

Joh. Bruns

Bad Zwischenahn



Hauptkatalog
1942/43

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:

Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.

Paper version of this catalogue hold by:

Deutsches Baumschulmuseum e.V.

Digital version sponsored by:

Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN

Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

EINGETRAGEN:

- 8. SEP. 1942

Beattw.



Joh. Bruns

Oldenburger Baumschulen

Bad Zwischenahn / Fernsprecher 238



Wiederverkäufer

erhalten **25⁰/0** Rabatt
auf die Preise dieses Hauptkataloges

Joh. Bruns, Baumschulen

Bad Zwischenahn

F/0592

1977-78

1977-78

EINGEGANGEN:

- 8. SEP. 1942

Bearb.



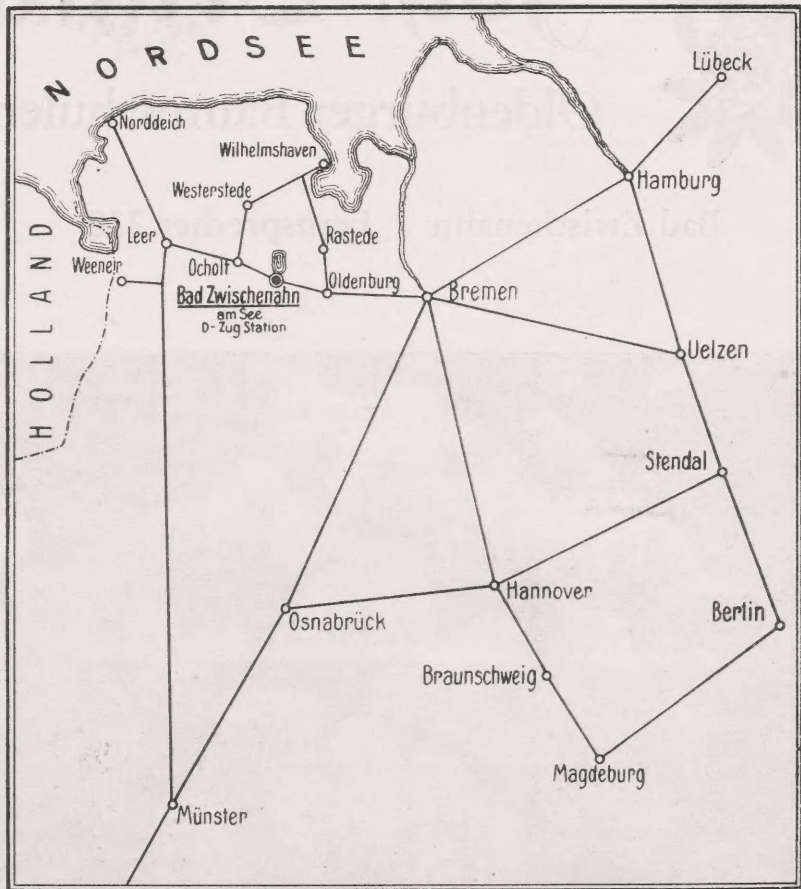
Joh. Bruns

Oldenburger Baumschulen

Bad Zwischenahn / Fernsprecher 238



Hauptkatalog 1942/43



Meinen verehrten Geschäftsfreunden!

Trotz der Schwere der Zeit ist es mir gelungen, meinen Betrieb im bisherigen Umfange aufrechtzuerhalten und den vorhandenen Beständen die erforderliche Pflege angedeihen zu lassen.

Wie bisher galt meine besondere Aufmerksamkeit der Nachzucht von Rhododendron, Azaleen und immergrünen Gehölzen. Einen wesentlichen Platz nehmen aber auch Koniferen und darunter besonders die Zwergkoniferen ein.

Da ich außerdem über umfangreiche Bestände in Laubhölzern, Heckenpflanzen und Rosen verfüge, kann ich Ihren Wünschen in jeder Weise gerecht werden.

Ich bitte Sie, mir auch weiterhin Ihr Vertrauen zu schenken und werde wie bisher der sorgfältigen Ausführung Ihrer Aufträge meine volle Aufmerksamkeit schenken.

Joh. Bruns.

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|---|-------|
| Anleitung zur Pflanzung von Rhododendron | 5 |
| Rhododendron-Sortiment | 6 |
| Rhododendron-Preise | 8 |
| Rhododendron, verschiedene Arten und Formen | 9 |
| Azaleen-Sortiment | 12 |
| Azaleen-Preise | 12 |
| Japanische Azaleen | 13 |
| Immergrüne Gehölze: | |
| Andromeda und andere | 14 |
| Buxus | 17 |
| Erika-Heide | 18 |
| Ilex | 20 |
| Kirschlorbeer | 22 |
| Pflanzen für Steingärten | 23 |
| Freilandfarne | 26 |
| Koniferen, Nadelhölzer | 27 |
| Allee- und Parkbäume | 42 |
| Trauerbäume | 45 |
| Halbstämmige Zierbäume | 46 |
| Ziergehölze für Garten und Park | 46 |
| Schlingpflanzen | 68 |
| Rosen- und Sortenverzeichnis | 71 |
| Rosen-Preise | 72 |
| Obstbäume | 73 |
| Beerenobst | 73 |
| Entfernungen für die Errechnung der Fracht | 74 |
| Ausgerechnete Frachten | 75 |
| Verkaufs- und Versandbedingungen | 76 |

Oldenburger Rhododendron-Kulturen

Anleitung zur Pflanzung von Rhododendron

Standort

Bei einer Anpflanzung von Rhododendron und Azaleen ist die Wahl eines geeigneten Standortes sehr zu beachten, denn hiervon hängt die Schönheit der Blüte und Blätter und auch die Winterhärte ab. Man wähle vor allem einen vor nordöstlichen Winden geschützten Platz. Dieser soll aber nach Möglichkeit nicht der zurückgeworfenen Mittagssonne ausgesetzt sein (im Hochsommer und bei großer Kälte). Im Garten und Park ist eine Vorpflanzung vor Tannen- oder Gehölzgruppen zu empfehlen evtl. zur Umsäumung von Waldwiesen oder als Unterholz.

Pflanzzeit

Die Pflanzung nimmt man am günstigsten im September bis Oktober vor; eine Frühjahrspflanzung im März bis Mai.

Die Pflanzung

Die Annahme, daß Rhododendron und Azaleen reine Moorerde verlangen, ist hierbei irrtümlich; sie gedeihen vielmehr in jeder lockeren Erdart und nur Ton und stark kalkhaltiger Boden sind ungeeignet. Unerläßlich ist es, den Wurzelballen vor der Pflanzung mit einem Stock stark aufzurauben und die Pflanze dann ins Wasser zu stellen, bis der Ballen sich vollgesogen hat (etwa 5—10 Minuten).

Bei der Pflanzung selbst ist zu beachten, daß der Ballen fest angedrückt und 5 bis 10 cm mit Humus-Erde vermengt mit Stalldung bedeckt wird. Eine wöchentliche, gründliche Durchwässerung, vor allem im Herbst, ist jetzt erforderlich. Unangebracht ist es, gefallenenes Laub und dergleichen unter den Pflanzen wegzuharken, ich möchte vielmehr empfehlen, das Beet alljährlich mit verrottetem Kuhdünger zu belegen, denn dadurch wird der Ballen vor dem Austrocknen bewahrt. Der Dünger kann dann im Frühjahr flach untergeschaufelt werden.

Beachten Sie diese Anleitung und Sie werden eine alle Jahre reichblühende Gruppe erzielen und eine hervorragende Zierde des Gartens schaffen, die im Laufe der Jahre durch Schönheit und Umfang stetig gewinnt.

Rhododendron-Anbausortiment:

| | | |
|-------|-------------------------------|--|
| a 3 ☆ | Album novum | weiß mit rosa Tönung |
| a 1 ❖ | Alfred | rein violett gekräuselt |
| a 2 ☆ | August | rein rosa |
| a 2 ☆ | Bismarck | weiß mit roter Zeichnung |
| a 3 ❖ | Caractacus | weinrot |
| a 3 ❖ | Catawbiense album | rein weiß |
| a 3 ❖ | „ Boursault | rein lila |
| a 3 ❖ | „ grandiflorum | leuchtendlila |
| a 2 ❖ | Cath. van Tol | dunkelrosa |
| c 2 ★ | Chevalier Felix de Sauvage .. | rot |
| a 2 ★ | Cunninghams white | weiß |
| c 3 ☆ | Cynthia | leuchtendrot, großblumig |
| a 2 ☆ | Daisy | hellkarminrot |
| a 2 ☆ | Desiderius | leuchtendrot mit hellem Schlunde |
| a 2 ☆ | Donar | hellkarmoisinrot mit weißem Schlund und roter Zeichnung |
| a 2 ❖ | Dr. V. H. Rütgers | leuchtendpurpurrot |
| a 1 ❖ | Edward S. Rand | scharlachrot |
| a 1 ☆ | Effner | dunkelviolett |
| a 2 ❖ | Everestianum | rosalila, stark gekräuselt |
| a 3 ☆ | Fastuosum fl. pl. | dunkellila gefüllt |
| a 2 ☆ | F. D. Godman | karminrot |
| a 2 ☆ | Genoveva | weiß mit zartlila Anflug |
| a 2 ☆ | Giganteum | kirschrot |
| b 3 ☆ | Gomer Waterer | weiß mit rosa |
| a 3 ❖ | Herme | zartlilarosa |
| b 1 ★ | Jacksonii | zartrosa, sehr früh |
| a 2 ☆ | James Marsch. Brooks | dunkelrot |
| a 3 ❖ | Ignatius Sargent | weinrot |
| b 2 ☆ | John Walter | leuchtendkirschrot |
| b 2 ☆ | Käthe Waterer | frisch rosa mit gelblicher Zeichnung |
| a 3 ❖ | Lady Annette de Trafford .. | rosa mit dunkler Zeichnung |
| a 3 ❖ | Lady Eleonore de Cathcart .. | rosa mit brauner Zeichnung |
| a 3 ❖ | Lees dark purple | dunkelblauviolett |
| a 2 ❖ | Mad. Carvalho | rein weiß, gelb gefleckt |
| a 2 ☆ | Mad. Masson | weiß mit gelblicher Zeichnung |
| b 1 ☆ | Michael Waterer | lackrot, schwarz punktiert |
| a 1 ❖ | Mrs. P. den Ouden | leuchtendpurpurrot |
| a 2 ☆ | Mrs. R. S. Holford | rot mit scharlach |
| a 2 ❖ | Old Port | schwarzrot |
| a 3 ❖ | Parsons gloriosum | hellrosa |
| a 2 ❖ | „ grandiflorum | weinrot |
| b 3 ★ | Pink Pearl | hellrosa, riesenblumig |
| a 3 ❖ | Purpureum elegans | dunkellila |
| a 3 ❖ | Roseum elegans | dunkelrosa |
| a 1 ☆ | William Austin | dunkelleuchtendrot |

a winterhart 1 schwächer wachsend ❖ spätblühend
b bedingt hart 2 mittelstark „ ☆ mittelfrüh
c bedarf Winterschutz 3 stark „ ★ frühblühend

Rhododendron-Treibsorten

| | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|
| a ❖ | Alfred | dunkellila |
| b ☆ | Britannia | lachsrot |
| a ❖ | Catawbiense Boursault | lila |
| a ❖ | „ grandifl. | leuchtendviolett |
| a ❖ | Cath. van Tol | dunkelrosa |
| c ★ | Chev. Felix de Sauvage | rot |
| a ❖ | Edward S. Rand | scharlachrot |
| a ☆ | Fastuosum fl. pl. | lila gefüllt |
| b ☆ | Homer | reinrosa |
| b ★ | Jacksonii | zartrosa, sehr früh |
| b ☆ | John Walter | kirschrot |
| b ☆ | Käthe Waterer | frischrosa |
| b ☆ | Louis Pasteur | rosa mit rotem Rand |
| a ❖ | Madame Carvalho | weiß mit gelber Zeichnung |
| a ❖ | „ de Bruin | karminrot |
| a ☆ | „ Masson | weiß mit gelber Zeichnung |
| b ☆ | Michael Waterer | scharlachrot |
| b ★ | Pink Pearl | hellrosa, riesenblumig |
| c ★ | Prince Cam. de Rohan | hellrosa |
| b ★ | Prof. Hugo de Vries | rosa, riesenblumig |
| b ★ | Souv. de Dr. S. Endtz | rosa, großblumig |

a winterhart

b begrenzt winterhart

c nicht winterhart

❖ späte Treiberei

☆ mittlere „

★ frühe „

Rhododendron-Neuheiten

der letzten Jahre

| | | |
|-------|-----------------------------|---------------------------------------|
| b 2 ☆ | Britannia | lachsrot |
| b 3 ☆ | Counthess of Athlone | veilchenblau, riesenblumig |
| a 3 ❖ | Dr. H. C. Dresselhuys | anilinrot |
| c 3 ★ | Hugo Koster | leuchtendscharlachrot |
| b 2 ☆ | Louis Pasteur | rosa mit rotem Rande |
| a 2 ❖ | Mad. de Bruin | karminrot |
| c 3 ★ | Peter Koster | leuchtendkarminrot m. dunkelrosa Rand |
| a 2 ❖ | Prof. F. Bettex | leuchtendrot |
| b 3 ★ | Prof. Hugo de Vries | pfirsichblütenrosa, riesenblumig |
| b 3 ★ | Souv. de Dr. S. Endtz | dunkelrosa, riesenblumig |
| a 2 ❖ | Van der Broeke | karminrot leuchtend |
| a 2 ❖ | Van der Hoop | leuchtend karminrot |
| a 3 ❖ | Van Weerden Poelman | karminrot |

a winterhart

b bedingt hart

c bedarf Winterschutz

1 schwächer wachsend

2 mittelstark „

3 stark „

❖ spätblühend

☆ mittelfrüh

★ frühblühend

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Rhododendron-Preise

Rhododendron zum Treiben! Catawbiense grandiflorum und Hybriden ausgesuchte Pflanzen für Töpfe

| Pflanzen mit | Höhe od. Breite cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|--------------|-----------------------|--------------|---------------|----------------|
| 5—8 Knospen | 25-30 | —,— | 19,50 | 175,— |
| " " 8—12 " | 30-40 | —,— | 24,— | 220,— |
| " " 10—15 " | 40-50 | —,— | 30,— | 270,— |
| " " 15—20 " | 50-60 | —,— | 35,— | 320,— |
| " " 20—30 " | 60-70 | —,— | 44,— | 400,— |

Rhododendron für den Garten! Rhododendron arboreum und Catawbiense Hybriden (einschl. Catawbiense grandiflorum)

In Sorten nach meiner Wahl, gedrungene Knospenpflanzen nach den strengen Qualitätsbestimmungen der Fachgruppe Baumschulen.

| Höhe od. Breite cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. | Höhe od. Breite cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | 100 St. RM. |
|-----------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------|--------------|---------------|----------------|
| 30-40 | 2,50 | 22,50 | 200,— | 70-80 | 6,— | 55,— | 500,— |
| 40-50 | 3,— | 27,— | 240,— | 80-100 | 9,50 | 90,— | 800,— |
| 50-60 | 3,75 | 34,— | 295,— | 100-120 | 13,50 | 120,— | 1100,— |
| 60-70 | 4,50 | 40,— | 360,— | 120-140 | 24,— | 220,— | —,— |

Preise für größere Pflanzen nach besonderer Vereinbarung.

Rhododendron-Schauflanzen, gedrungene, bis auf den Boden vollbelaubte, reich mit Knospen besetzte Einzelpflanzen.

| Höhe od. Breite cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. | Höhe od. Breite cm | 1 St. RM. | 10 St. RM. |
|-----------------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------|---------------|
| 40-50 | 3,60 | 33,— | 90-100 | 15,— | 135,— |
| 50-60 | 4,40 | 40,— | 100-120 | 25,— | 230,— |
| 60-70 | 5,40 | 48,— | 120-140 | 45,— | 400,— |
| 70-80 | 7,— | 64,— | 140-160 | 60,— | 540,— |
| 80-90 | 12,— | 110,— | | | |

Preise für größere Pflanzen nach besonderer Vereinbarung.

| Rhododendron-Neuheiten der letzten Jahre | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| | 40-50 | 3,75 | 33,50 | —,— |
| | 50-60 | 4,40 | 40,— | —,— |
| | 60-70 | 5,20 | 48,— | —,— |

Rhododendron in Sämlingsmischung von Catawbiense und Hybriden mit Knospen.

| Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---------|-------|--------|---------|---------|-------|--------|---------|
| 30-40 | 2,— | 18,— | 160,— | 70-80 | 4,70 | 40,— | 360,— |
| 40-50 | 2,70 | 22,— | 200,— | 80-100 | 7,50 | 70,— | 640,— |
| 50-60 | 3,— | 27,— | 240,— | 100-120 | 11,— | 96,— | 860,— |
| 60-70 | 3,60 | 32,— | 290,— | | | | |

Preise für Rhododendron in Sämlingsmischung von Catawbiense und Hybriden ohne oder zum Teil mit Knospen nach Vereinbarung.

Bei persönlicher Auswahl sowie bei Sortenvorschrift erhöhen sich sämtliche

Rhododendronpreise um 20% (siehe § 2 der Lieferungsbedingungen).

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Rhododendron

Verschiedene Arten und Formen

Die für Steingärten geeigneten Arten sind mit einem „St.“ bezeichnet.

A vollständig winterhart. B bedingt winterhart. C bedarf leichten Winterschutz.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Rhododendron brachycarpum, St. A | 50-60 | 4,— | 36,— | —,— |
| Harte, gedrunen wachsende Art. Gelblich-weiße Blüten im Juni—Juli. Für schattige Lage | | | | |
| „ campanulatum, St. A | 30-40 | 4,— | 36,— | —,— |
| Gedrunen wachsende harte Art. Belaubung lederartig, dunkelgrün-bläulich, unterseits rostfarbig-filzig. Blüte weiß-rosa-weiß | | | | |
| „ cantabile, St. A | 20-30 | 4,— | 36,— | —,— |
| Seltene niedrig bleibende Art. Kleine dunkelgrüne Belaubung, unterseits rostfarbig. Sehr reichblühend im Mai, veilchenblau bis dunkelviolet | | | | |
| „ daphnoides (punctatum), St. A | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Ein hübscher, harter Strauch mit dunkelgrünen, kleinen Blättern, an bräunlich-roten Trieben. Blüht rosa im Mai—Juni | | | | |
| | 40-50 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| | 50-60 | 4,— | 37,— | 350,— |



Rhododendron im Park.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Rhododendron ferrugineum, St. A | 20-30 | 3,— | 27,— | 240,— |
| <i>Rostfarbige Alpenrose. Blätter dicklich, lederartig, 3-4 cm lang, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits rostbraun. Die kleinen rosafarbenen Blumen erscheinen im Juni bis Juli</i> | | | | |
| „ hippophaeoides, St. A | 20-25 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Bis 60 cm hoch. Blätter klein, silbergrau. Blüht sehr reich, bläulich-lila, Mai—Juni</i> | | | | |
| „ hirsutum, St. A | 25-30 | 3,50 | 32,— | —,— |
| <i>Europäische Alpenrose, im Wuchs ähnlich wie Rhododendron ferrugineum. Blüht hellrot</i> | | | | |
| „ imbricatum, St. A | 25-30 | 3,— | 27,— | 240,— |
| <i>Hübsche Form mit glänzend grünen, dachziegelartig übereinander liegenden Blättern. Blüte rötlichviolett im Mai—Juni</i> | | | | |
| „ impeditum, St. A | 30-40 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Hübsche Form mit glänzend grünen, dachziegelartig übereinander liegenden Blättern. Blüte rötlichviolett im Mai—Juni</i> | | | | |
| „ impeditum, St. A | 10-15 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Neue Zwergart aus China. Sehr reichblühend, violettpurpur im Mai</i> | | | | |
| „ linearifolium (<i>Azalea linearifolia</i>) B | 30-40 | 4,— | —,— | —,— |
| <i>Schmalblättrig, im Herbst purpurkarmin gefärbt. Sternförmige tiefrosa Blüten mit schmalen Blättern</i> | | | | |
| „ Metternichii A | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Schöne gedrunge wachsende Art. Belaubung schmal, graugrün, unterseits rostbraun. Blüte hell- bis dunkelrosa, Anfang Mai</i> | | | | |
| „ mucronulatum, St. B | 30-40 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Harte, laubabwerfende Art aus Sibirien, Korea. Strauch feintriebzig, bis 150 cm hoch werdend. Blüht oft schon im Februar rosapurpur</i> | | | | |
| „ myrtifolium, St. A | 40-50 | 3,50 | 32,— | —,— |
| <i>Eine dem Rhododendron daphnoides im Wuchs fast gleiche Form, mit dunkelgrüner Belaubung und rosafarbenen Blüten</i> | | | | |
| „ praecox, St. A | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| <i>Bildet gedrungene Büsche; dicht mit ovalen, lichtgrünen Blättern besetzt. Blüht sehr reich karminrosa im März—April</i> | | | | |
| „ racemosum, St. A | 40-50 | 3,75 | 35,— | 320,— |
| <i>Bildet gedrungene Büsche; dicht mit ovalen, lichtgrünen Blättern besetzt. Blüht sehr reich karminrosa im März—April</i> | | | | |
| „ racemosum, St. A | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| <i>Besonders schöner, niedriger Strauch mit kleiner, lederartiger Belaubung. Die sehr zahlreichen, zartrosa Blüten erscheinen in den Blattachseln etwa Mitte Mai</i> | | | | |
| „ rhombicum (syn. <i>Azalea rhombica</i>) A | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>In der Heimat Japan bis 2 m hoher Strauch. Belaubung sommergrün, schöne Herbstfärbung. Blüte kurz vor Blattaustrieb, April—Mai, rosa bis purpurrot</i> | | | | |
| „ rhombicum (syn. <i>Azalea rhombica</i>) A | 30-40 | 3,50 | 32,— | —,— |
| <i>In der Heimat Japan bis 2 m hoher Strauch. Belaubung sommergrün, schöne Herbstfärbung. Blüte kurz vor Blattaustrieb, April—Mai, rosa bis purpurrot</i> | | | | |
| „ rhombicum (syn. <i>Azalea rhombica</i>) A | 40-50 | 4,50 | 40,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Rhododendron Schluppenbachii A | 20-30 | 2,— | 18,— | 160,— |
| Harte, noch seltene sommergrüne Art. | 40-50 | 4,50 | 42,— | —,— |
| Blüten mit den Blättern hell- oder rosen- | 50-60 | 6,— | 55,— | —,— |
| rot mit rotbrauner Zeichnung | | | | |
| „ Smirnowii A | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Harte Art mit graugrünen, unterseits weiß- | | | | |
| filzigen Blättern. Blüten groß, rosa im | | | | |
| Mai—Juni | | | | |
| „ Williamsianum, St. B | | 4,— | —,— | —,— |
| Horizontal wachsend. Sehr schöne Art. | | | | |
| Herrliche, große, rosa Glocken im April | | | | |
| bis Mai | | | | |
| „ Wilsoni, St. A | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Harte, niedrige Form mit glänzend dunkel- | 40-50 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| grüner Belaubung. Blüte lilapurpur | 50-60 | 4,— | 37,— | 350,— |
| Rhodora canadensis (Rhododendron canadense) | 30-40 | 1,60 | 15,— | —,— |
| Laubabwerfender, azaleenähnlicher, harter | 40-50 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Strauch, Blüte violett, erscheint schon im | | | | |
| April | | | | |



Gruppe von Azalea mollis.

Azaleen-Sortiment

Azalea pontica

| | |
|----------------------|--------------------|
| Altaclarensis | orange-gelb |
| Anna Louise | rot |
| Beauté Célest | prachtvoll rosa |
| Bouquet de Flore | lachs-farbig |
| Chromatella | gelb gefüllt |
| Coccinea speciosa | orangerot |
| Daviesi | rahmweiß |
| Géant des Batailles | dunkelrot |
| General Trauff | hellrot |
| Gloria Mundi | zinnoberr mit gelb |
| Ignaea nova | hell karminrot |
| Josephine Klinger | rot |
| Nancy Waterer | gelb |
| Narcissiflora | schwefelgelb gef. |
| Pallas | dkl. m. orange |
| Pucella (syn. Fanny) | lila-rosa |
| Raphael de Smet | weiß mit rosa gef. |
| Sang de Gent-Brügge | dunkelrot |
| Unique | dunkelgelb |
| Willem III. | orange-gelb |

Azalea rustica flore pleno

| | |
|----------|-----------------|
| Apelles | zartrosarot |
| Aida | violettrot |
| Byron | reinweiß |
| Freya | aprikosenfarbig |
| Hora | lachsrosa |
| Il Tasso | rot mit nanking |
| Murillo | karminrot |
| Norma | rosarot |

| | |
|---------|---------------|
| Phébé | schwefelgelb |
| Phidias | nankingorange |

Azalea mollis aus Senkern

| | |
|---------------------|---------------|
| Alphonse Lavallée | orangerot |
| Chevalier de Reali | hellgelb |
| Comte de Gomer | rot |
| Comte de Papadopoli | rosa |
| Consul Céresole | orangerot |
| Consul Pécher | dunkelrosa |
| Dr. Léon Vignes | gelb |
| Hugo Hardyzer | rot |
| Isabella von Houtte | dunkelnanking |
| W. S. Cumbleton | nankinggelb |

Azalea mollis × sinensis a. Senkern

| | |
|-------------------|----------------|
| Dr. Reichenbach | lachsrot |
| Emil Liebig | lachsrot |
| Frans van der Bom | lachsrot, hell |
| Hortulanus Witte | orange-gelb |
| Hugo Koster | orange |
| Mrs. A. E. Endtz | dunkelgelb |
| Nicolaus Beets | ocker-gelb |
| T. J. Seidel | lachs-farbig |

Azalea occidentalis

| | |
|---------------|--------------------------|
| Delicatissimo | rahmweiß mit gelb. Fleck |
| Exquisita | weiß " " " |
| Graciosa | weiß " " " |
| Irène Koster | hellrosa " " " |
| Magnifica | rahmweiß " " " |

Azaleen-Preise

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Azalea mollis , gelb-orange-rot, ohne Farbenangabe | 25- 30 | 1,35 | 12,— | 105,— |
| Ein bis 150 cm hoch werdender Strauch, | 30- 40 | 1,70 | 15,— | 135,— |
| blüht Anfang Juni mit leuchtend gelben, | 40- 50 | 2,50 | 22,50 | 200,— |
| roten und orangefarbenen großen Blüten | 50- 60 | 3,25 | 28,— | 250,— |
| | 60- 70 | 4,20 | 40,— | 360,— |
| " pontica , gelbblühend | 30- 40 | 1,70 | 15,— | 135,— |
| Ein bis 4 m hoch werdender Strauch, blüht | 40- 50 | 2,50 | 22,50 | 200,— |
| Ende Mai überreich mit schwefel- und | 50- 60 | 3,25 | 28,— | 250,— |
| goldgelben, stark duftenden Blütendolden. | 60- 70 | 4,20 | 40,— | 360,— |
| Eignet sich vorzüglich zu Unterholz- | 70- 80 | 7,— | 65,— | 600,— |
| pflanzungen, da auch große Trockenheit | 80-100 | 9,40 | 87,— | 800,— |
| ihr nicht schadet | 100-120 | 12,— | 110,— | 960,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Azalea pontica, rustica fl. pl., mollis Hybriden | 30- 40 | 2,90 | 27,— | 240,— |
| in Sorten mit Namen | 40- 50 | 3,20 | 29,— | 270,— |
| In den schönsten Farben meiner Wahl | 50- 60 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 60- 70 | 5,20 | 50,— | 460,— |
| | 70- 80 | 8,— | 74,— | 670,— |
| | 80-100 | 10,50 | 96,— | —,— |
| | 100-120 | 13,50 | 120,— | —,— |
| | 120-140 | 18,— | 160,— | —,— |
| „ mollis, Kisters Brillant Red | 30- 40 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| Leuchtend orangerot | 40- 50 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| | 50- 60 | 4,— | 37,50 | 350,— |
| „ occidentalis | 40- 50 | 3,20 | 29,— | —,— |
| Herrlich duftende, vollständig winterharte | | | | |
| Azaleen. Kräftig wachsend und 14 Tage | | | | |
| später blühend als alle anderen Sorten | | | | |

Azaleen-Arten

Die für Steingärten geeigneten sind mit einem „St.“ bezeichnet.

| | Breite cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|-----------|-------|--------|---------|
| Azalea odorata, St. | 25-30 | 3,20 | 29,— | —,— |
| Niedrig, sommergrün. Sehr reichblühend | | | | |
| weiß im Mai, stark wohlriechend | | | | |
| „ quinquefolia | 15-20 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Fünflättrige Azalee. Langsam wachsende, | 20-25 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| laubabwerfende, seltene Art mit rhom- | | | | |
| bisch geformten Blättern. Blüte rosa, | | | | |
| glockig, schon im März-April | | | | |
| „ Schlippenbachii , s. Rhod. Schlippenb. S. 11. | | | | |
| „ Vaseyi | 20-30 | 1,80 | 16,— | —,— |
| Hochwachsende, reichblühende Art. Blüht | 40-50 | 3,— | 27,— | —,— |
| im April-Mai hellrosa | | | | |
| „ viscosa , klebrigblättrige Azalea | 30-40 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| Bis 150 cm hoch werdender Strauch mit | 40-50 | 3,— | 27,— | 240,— |
| blaßrosa Blüten | 50-60 | 4,— | 36,— | —,— |

Japanische Azaleen

besonders für Steingärten geeignet, in nachfolgenden winterharten Sorten:

| | Breite cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-----------|-------|--------|---------|
| Azalea Alice , orangerot | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ amoena , gef. lilarot | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Arendsii , Nr. 4, lilarosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |

| | Breite cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-----------|-------|--------|---------|
| Azalea Arendsii , Nr. 8, lilarosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| „ Arendsii , Nr. 20, lilarosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| „ Beethoven , lila | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Betty , orangerosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ Fedora , dunkelrosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ Frieda , rosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ Hatsugiri , lilarosa | 20-30 | 2,70 | 24,— | 225,— |
| „ Hinomanyo , fleischfarbigrosa | 25-30 | 2,70 | 24,— | 225,— |
| | 30-40 | 3,20 | 29,— | 270,— |
| | 40-50 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| „ Jeanette , orangerot | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ Joh. Seb. Bach , lilarosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Jos. Haydn , zartlila | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Kathleen , rosarot | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 40-50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 50-60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| „ ledifolia alba , großblumig-weiß | 30-40 | 2,70 | 24,— | 225,— |
| „ Orange Beauty , leuchtendorange | 25-30 | 2,70 | 24,— | 225,— |
| „ Palestrina , schneeweiß | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Pink Treasure , rosa | 25-30 | 2,70 | 24,— | 225,— |
| „ P. W. Hardyzer , leuchtendrosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Sibelius , rötlichorange | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Schubert , leuchtendrosa | 30-40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| „ Yodogawa , halbgefüllt lilablau | 30-40 | 2,70 | 24,— | 225,— |

Immergrüne Gehölze

Die für Steingärten geeigneten sind mit einem „St.“ bezeichnet.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Andromeda Catesbaei Walt. (Leucothoë) Traubenheide | 30- 40 | 2,20 | 20,— | —,— |
| | 40- 60 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Ein Strauch mit glänzend dunkelgrüner, im Winter braunroter, lorbeerähnlicher Belaubung, für feuchten Standort | | | | |
| „ calyculata nana , St. (Lyonia; Chamaedaphne), Zwerglorbeer | 25- 30 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Immergrüner, niedriger Strauch mit elliptischen, wechselständigen Blättern. April-Juni blühend in langen, weißen Blüten- trauben | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Andromeda floribunda Pursh. (<i>Pieris floribunda</i>) | 30- 40 | 2,20 | 19,— | 160,— |
| Reichblühender Strauch, der am besten | 40- 50 | 3,— | 27,— | 240,— |
| auf sandigem oder als Unterholz in humo- | 50- 60 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| sem Waldboden gedeiht. Die großen, | 60- 80 | 4,40 | 40,— | 375,— |
| weißen, in Rispen stehenden Blüten er- | 80-100 | 7,20 | 67,— | —,— |
| scheinen im März | 100-125 | 10,— | 90,— | —,— |
| „ japonica , Thunbg. | 30- 40 | 2,20 | 19,— | 160,— |
| Bevorzugt schattigen Standort. Blüht im | 40- 50 | 3,— | 27,— | 240,— |
| März-April in duftenden, reinweißen | 50- 60 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| Trauben | 80-100 | 7,20 | 67,— | —,— |
| | 100-125 | 10,— | 90,— | —,— |
| | 125-150 | 13,50 | 120,— | —,— |
| „ polifolia angustifolia Hort., St. (<i>glaucophylla</i>) | 25- 30 | 2,20 | 20,— | —,— |
| mit blaugrünen Zweigen, Blätter unterseits | | | | |
| weißfilzig. Blüht in rosaweißlichen Glok- | | | | |
| kenbüscheln im Mai-Juli | | | | |
| Arctostaphylos, Bärentraube | | | | |
| „ nevadense , Gray., St. Nordamerikanische | | | | |
| Bärentraube m. Topfballen | | 1,60 | 13,50 | —,— |
| Kriechend, teppichbildender Zwergstrauch | | | | |
| „ Uva Ursi , Spreng., St., Europ. Bärentraube | | | | |
| m. Topfballen | | 1,90 | 16,— | —,— |
| Ähnlich, schwächer wachsende Art | | | | |
| Azalea, Japanische Azaleen , siehe Seite 13. | | | | |
| Berberis buxifolia nana , Schneid., St. | 15- 25 | —,45 | 4,— | 33,— |
| Zwergartig, zur Einfassung geeignet | | | | |
| „ candidula , Schneid., St. | 25- 30 | 2,35 | 22,— | —,— |
| Zwergstrauch mit kleinen glänzenden | | | | |
| Blättern, unterseits weiß, Blüten gelb | | | | |
| „ Gagnepainii , Schneid., St. | 30- 50 | 2,35 | 22,— | —,— |
| Von kompaktem Wuchs, Blüte hellgelb, | | | | |
| Blätter lanzettförmig, mattgrün | | | | |
| „ Gagnepainii hybrida , Hort., St. (<i>B. Gagne-</i> | | | | |
| <i>painii verruculosa verruculosa</i>) | 30- 50 | 2,25 | 22,— | —,— |
| „ Hookeri , Lem., St. | 40- 60 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Blätter lederartig, größer als bei Gagne- | | | | |
| painii. Wuchs aufrecht, Blüte Mai-Juni, | | | | |
| schwefelgelb | | | | |
| „ Julianae , Schneid., St. | 40- 60 | 2,60 | 24,— | —,— |
| Mit starken, langen Stacheln. Blätter | | | | |
| lederig, ovallanzettlich. Blüte gelb in | | | | |
| Trauben, Beeren schwarz | | | | |
| „ linearifolia , Phil., St., Neuheit! | 40- 50 | 4,30 | 40,— | —,— |
| Immergrüner Strauch, mit bezaubernden, | | | | |
| tieforangefarbenen Blüten in überreicher | | | | |
| Fülle. Schönste aller immergrünen Arten | | | | |
| „ logosensis , Highdown var. Sandw., St. ... | 40- 50 | 4,30 | 40,— | —,— |
| Ähnlich der linearifolia, Blüten aber | | | | |
| orangegeb. Neuheit | | | | |



Buxus arborescens, geschnittene Heckenpflanzen.
Feste, dunkelgrüne Büsche.



Viburnum rythidophyllum.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Berberis stenophylla, Lindl., St. | 40- 60 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Sehr schöner, höher werdender Strauch. Die langen, überhängenden Zweige sind im Mai mit lebhaft gelben Blütentrauben bedeckt | | | | |
| „ verruculosa, Hemsl. et Wils, St. | 30- 40 | 2,35 | 22,— | —,— |
| Dekorativer Strauch, mit glänzend grüner scharf stachelzähniger, kleiner Belaubung. Blüte goldgelb | | | | |
| | 40- 60 | 3,20 | 30,— | —,— |

Buxus, Buchsbaum

| Buxus sempervirens (arborescens), ge- schnittene Heckenware, mit Ballen | Breite cm | Höhe cm | 10 St. | 100 St. | 1000 St. |
|---|-----------|---------|--------|---------|----------|
| | 18-22 | 30-40 | —,— | 80,— | —,— |
| | 22-28 | 40-50 | —,— | 105,— | —,— |
| | 25-30 | 50-60 | —,— | 135,— | —,— |
| | 30-40 | 60-70 | —,— | 190,— | —,— |
| „ „ geschnittene Heckenware, ohne Ballen | 10-15 | 15-20 | —,— | 30,— | 270,— |
| | 15-18 | 20-25 | —,— | 37,— | 345,— |
| | 18-20 | 25-30 | —,— | 46,— | 425,— |
| | | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
| „ „ sempervirens (arborescens) Pyramiden .. | 40- 50 | 2,— | 18,— | 160,— | —,— |
| | 50- 60 | 2,30 | 20,— | 190,— | —,— |
| | 60- 70 | 3,— | 27,— | 240,— | —,— |
| | 70- 80 | 4,— | 36,— | 330,— | —,— |
| | 80- 90 | 4,80 | 44,— | 400,— | —,— |
| | 90-100 | 5,60 | 50,— | 470,— | —,— |
| | 100-120 | 7,40 | 67,— | 600,— | —,— |
| | 120-140 | 13,50 | 120,— | —,— | —,— |
| | 140-160 | 17,50 | 160,— | —,— | —,— |
| | 160-180 | 22,— | 200,— | —,— | —,— |
| „ „ viereckig geschnittene Pyramiden | 70- 80 | 7,— | 64,— | —,— | —,— |
| | 80- 90 | 8,60 | 80,— | —,— | —,— |
| | 90-100 | 10,50 | 100,— | —,— | —,— |
| „ „ Kugeln | 20- 25 | 2,— | 18,— | 160,— | —,— |
| | 25- 30 | 2,30 | 22,— | 200,— | —,— |
| | 30- 35 | 2,90 | 26,— | 240,— | —,— |
| | 35- 40 | 3,70 | 35,— | 335,— | —,— |
| | 40- 50 | 4,40 | 42,— | 400,— | —,— |
| | 50- 60 | 6,40 | 56,— | 540,— | —,— |
| | 60- 70 | 7,70 | 72,— | 670,— | —,— |
| | 70- 80 | 8,80 | 84,— | —,— | —,— |
| „ „ breite, lockere Büsche für Gruppen .. | 60- 80 | 2,70 | 26,— | 240,— | —,— |
| | 80-100 | 4,80 | 44,— | —,— | —,— |
| | 100-125 | 7,— | 64,— | —,— | —,— |
| „ „ sempervirens Handworthii, großblättrig, bildet ohne Schnitt kugelige Büsche, besonders zur freien Pflanzung geeignet | 60- 80 | 3,35 | 30,— | —,— | —,— |
| | 80-100 | 5,60 | 52,— | —,— | —,— |
| | 125-150 | 12,— | 110,— | —,— | —,— |
| | 150-175 | 16,— | 150,— | —,— | —,— |
| „ japonica aurea, Hort., St., hübsche Ein- fassungspflanze. Blätter goldgelb. Bevor- zugt Halbschatten | 20- 25 | 1,— | 8,50 | 80,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Buxus Harlandi, Hance, St. | 40- 60 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| Von breitem Wuchs mit glänzend hellgrüner Belaubung. Bildet auch schöne Hecken | 60- 80 | 2,70 | 25,— | 240,— |
| Contoneaster humifusa, Duth., St. (C. Dammeri) | 30- 40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Eine kriechende Art mit langen, niederliegenden Zweigen. Im Herbst scharlachrote Früchte | 40- 60 | 2,— | 18,— | —,— |
| „ salicifolia floccosa, Rehd. et Wils., | | | | |
| mit Ballen | 50- 60 | 1,90 | 17,— | —,— |
| Strauch bis 4 m hoch. Blätter lederig, länglich lanzettlich. Frucht lebhaft rot | 80-120 | 3,— | 27,— | —,— |
| Crataegus pyracantha, coccinea u. Kasan siehe unter <i>Pyracantha coccinea</i> Seite 22. | | | | |
| Daphne Cneorum, L., Rosmarin-Seidelbast, St. | 20- 30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Zwergstrauch mit bläulichgrüner Belaubung. Blüht sehr reich rosa im Mai | | | | |
| „ retusa Hemsl., St. | | 3,30 | —,— | —,— |
| Immergrüner Zwergstrauch mit länglich-lanzettlichen Blättern, 3—7 cm lang. Blüten innen weiß, außen purpurrosa in vielblütigen endständigen Köpfen im Mai. Stark duftend | | | | |

Erika-Heide

Die winterharten Heidekräuter blühen je nach Sorte vom frühen Frühjahr bis zum Spätherbst. Sie lieben sonnigen, mäßig feuchten Stand und sind sehr wirkungsvoll in Gemeinschaft mit Zwergkoniferen sowie kleinblättrigen, immergrünen Gehölzen. — Ein vielbeliebter Strauch für den Steingarten.

| | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-------|--------|---------|
| Erica carnea (herbacea) | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Eine der schönsten Arten, die schon im März bis April überreich mit dunkelrosa Blüten bedeckt ist | | | |
| „ carnea atrorubra, rot | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ carnea alba, weiß | —,65 | 6,— | 54,— |
| „ carnea King George | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Niedrig bleibend, sehr reich rosa blühend | | | |
| „ carnea Snow Queen, rein weiß, allerbeste Sorte ... | —,80 | 7,40 | 67,— |
| „ carnea Springwood | —,80 | 7,40 | 67,— |
| weißblühend in langen Rispen | | | |
| „ carnea Vivelli | —,65 | 6,— | 54,— |
| Die schönste rotblühende Sorte. Die dunkelgrünen Blätter werden im Herbst bräunlichrot | | | |
| „ carnea Winter Beauty | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Die früheste von allen mit größeren und dunkleren Blumen als King George | | | |
| „ mediterranea, rosa | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ tetralix, Sumpfheide, rosa | —,35 | 3,— | 24,— |
| Eine Art mit grasgrünen Trieben und rosafarbigem, glockenförmigen Blüten | | | |

| | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-------|--------|---------|
| Erica tetralix alba , weißblühende Glockenheide mit unterseits filzigen Blättern | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ tetralix alba Watsonii , leuchtend rosa | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vagans alba | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Dichtbuschige Form mit zierlichen, reinweißen Blütenähren, Juli—September | | | |
| „ vagans F. D. Maxwell | —,80 | 7,40 | 67,— |
| Auffallende neue Erscheinung. Reichblühend, leuchtend lachskarmin, August | | | |
| „ vagans Lyonesse | —,80 | 7,40 | —,— |
| Beste weißblühende Form, mit größeren Blüten als <i>vagans alba</i> | | | |
| „ vagans St. Keverne | —,80 | 7,40 | 67,— |
| Reizende neue Sorte, lachsrosa blühend, Juli | | | |
| „ vulgaris (Calluna vulgaris) | —,35 | 2,40 | 20,— |
| Gemeine Besenheide. Die sommerblühende Heide der deutschen Moore | | | |
| „ vulgaris alba . Eine weißblühende Form | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vulgaris alba Shirleyi . Schöne, etwas später weißblühende Form | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vulgaris Alporti . Schöne, dunkelrot blühende Form August-September | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vulgaris aurea . Eine Form mit goldgelbem Laub. Blüten hellilarosa. Juli—September | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vulgaris cuprea . Belaubung kupirigrot. Blüten lila. Juli—September | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ vulgaris fl. pl. H. E. Beale , rosa gefüllt | —,65 | 6,— | 54,— |
| „ vulgaris Hammondi | —,55 | 5,— | 40,— |
| Blüten weiß, August—September | | | |
| „ vulgaris minima | —,55 | 5,— | 40,— |
| Niedrige polsterbildende Form, lila-rosa | | | |
| „ vulgaris Mullion , stark verzweigt, dichte, tiefrosa Rispen | —,80 | 7,40 | —,— |
| „ vulgaris C. W. Nix . Breit wachsend, in der Blüte wie <i>Alporti</i> , aber tiefer in der Farbe und früher blühend | 1,— | 9,40 | —,— |
| „ vulgaris tenuis . Niedrig, polsterbildend, eine schöne rote Form. Juli—September | —,55 | 5,— | 40,— |
| Evonymus Kewensis , St. | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Wurzelnde Zwergform. Blätter sehr klein. Wertvoll für den Steingarten | | | |
| „ nana Koopmanni , St. | —,80 | 7,40 | 67,— |
| Belaubung lanzettförmig dunkelgrün, im Herbst prächtig leuchtend rotbraun | | | |
| „ radicans , grünblättrig, St. 20-30 cm | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ radicans argentea variegata , St. 25-35 cm | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Weißbunte Form | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-----------------|-------|--------|---------|
| Evonymus radicans vegeta , St. | Breite 30-40 cm | 1,— | 9,— | 80,— |
| | 40-60 cm | 1,40 | 13,— | 110,— |
| Kriechend, Blätter dunkelgrün, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet | | | | |
| Gaultheria Shallon , St. | 25-30 cm | 1,35 | 12,— | 110,— |
| 30—50 cm hoher, stark Ausläufer treibender Strauch mit lederartigen Blättern. Blüte traubenartig mit weißen Glocken im Juli. Frucht schwarzblaue Beeren | | | | |
| „ procumbens , St. | 10-15 cm | 1,10 | 9,— | 80,— |
| Bis 20 cm hoher Zwergstrauch. Stark Ausläufer treibend. Blätter rotbraungrün, lederartig. Blüte rosa Glöckchen, Beeren groß, scharlachrot | | | | |
| Hedera conglomerata , St. | | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Langsam wachsender Efeu mit kleinen, krausen Blättern, kriechend. Vorzügliche Steingartenpflanze | | | | |

Jlex

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Ilex aquifolium und pyramidalis , Stechpalme ... | 40- 60 | 1,60 | 14,— | 135,— |
| Stachelige Blätter, korallenrote Beeren, | 60- 80 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| Pyramiden und Büsche. Sehr gute Hecken- | 80-100 | 4,— | 36,— | 330,— |
| pflanze. | 100-125 | 5,40 | 48,— | 430,— |



Berberis Gagnepainii und *B. verruculosa*.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Schaupflanzen 20% teurer. | 125-150 | 7,— | 64,— | 600,— |
| | 150-175 | 8,70 | 80,— | 740,— |
| | 175-200 | 11,— | 100,— | 940,— |
| | 200-250 | 16,— | 150,— | —,— |
| Ilex aquifolium J. C. van Tol (laevigata polycarpa) | 60- 80 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 80-100 | 4,— | 36,— | 330,— |
| Fast stachelloses hübsches Blatt als Einzel- | 100-125 | 5,40 | 48,— | 430,— |
| sowie als Heckenpflanze gleich wertvoll | 125-150 | 7,— | 64,— | 600,— |
| Schaupflanzen 20% teurer | 150-175 | 8,70 | 80,— | 740,— |
| | 175-200 | 11,— | 100,— | 940,— |
| | 200-250 | 16,— | 150,— | —,— |
| „ aquifolium Perado | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| Blatt groß, lederartig, fast stachellos. | 100-125 | 5,40 | 48,— | —,— |
| Frucht schwarzrot, Pyramiden | 125-150 | 7,— | 64,— | —,— |
| „ crenata, St. | 40- 60 | 2,50 | 23,— | —,— |
| Kleinblättrige Art. Für feine Zierhecken | 60- 80 | 3,35 | 32,— | —,— |
| sehr geeignet | 80-100 | 4,40 | 40,— | —,— |
| | 100-125 | 6,— | 54,— | —,— |
| | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| „ glabra (Prinos glaber), St. | 40- 50 | 3,35 | 30,— | —,— |
| Bis 150 cm hoch werdend, feinzweigig mit | | | | |
| kleinen glänzend grünen Blättern | | | | |
| Kalmia latifolia, St. | 30- 40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Breitblättrige Kalmie. Die großen, schalen- | 40- 60 | 4,— | 36,— | 320,— |
| förmigen, rosa Blumen erscheinen im Mai | 60- 80 | 6,— | 55,— | —,— |
| bis Juni. Äußerst winterhart | | | | |
| „ angustifolia rubra, St. | 30- 40 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Schmalblättrige Kalmie. 1 m hochwerdend. | 100-125 | 13,50 | —,— | —,— |
| Blüht im Mai—Juni in karminroten schalen- | | | | |
| förmigen Dolden | | | | |
| Ledum groenlandicum (latifolium), St. | 30- 40 | 2,— | 18,— | —,— |
| Niedrigbleibender, kleinblättriger Strauch | | | | |
| im Mai mit kleinen weißen in Dolden | | | | |
| stehenden Blüten bedeckt | | | | |
| Lonicera pileata, St. | 30- 40 | —,60 | 6,50 | 60,— |
| Niedriger, ausgebreiteter Strauch mit ei- | 40- 60 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| runden Blättern, winterhart | | | | |
| „ Yunnanense | 40- 60 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| Besonders harte Form. Ähnlich L. pileata, | | | | |
| etwas zierlicher im Blatt | | | | |
| Mahonia aquifolium, Mahonie, mit Ballen | 30-40 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Harter Strauch mit glänzenden Blättern, | 40-50 | —,80 | 7,40 | 67,— |
| gelben Blüten und blauen Beeren im | | | | |
| Herbst (siehe auch Ziergehölze S. 59). | | | | |
| Muehlenbeckia nana (axillaris), St. | | —,95 | 8,70 | 80,— |
| Von kriechendem Wuchs, mit sehr kleinen, | | | | |
| dunkelgrünen Blättchen. Bedeckt in | | | | |
| wenigen Jahren große Flächen. Mit | | | | |
| Topfballen | | | | |
| Myrica cerifera, St. | 40-60 | —,90 | 8,— | —,— |
| Niedriger immergrüner Strauch mit sehr | 60-80 | 1,60 | 15,— | —,— |
| gewürzhaftem Geruch | | | | |

| | Breite cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|-----------|-------|--------|---------|
| Pachysandra terminalis , St. | | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Stark Ausläufer treibender Halbstrauch, bis 30 cm hoch werdend | | | | |
| Pyracantha , <i>Feuerdorn</i> | 30-40 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| „ coccinea , <i>Roem. (Crataegus pyracantha Borkh)</i> . Eine der schönsten immergr. Ziergehölze, bis 2 m hoch werdend, Blüte weiß, ab August mit in Trauben sitzenden leuchtend roten Früchten bedeckt | 40-60 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| „ coccinea Kasan . Neu! | 30-40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Eine winterharte, starkwüchsige Form. Sie kommt oft schon als 2jähr. Pflanze zur Blüte und setzt sehr reich Früchte an | | | | |
| | 40-60 | 1,90 | 18,— | 160,— |

Kirschlorbeer

| | | | | |
|---|---------|------|-------|-------|
| Prunus Laurocerasus rotundifolia | 40- 60 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| Sehr hübscher Strauch mit großen, glänzenden dunkelgrünen Blättern | | | | |
| | 60- 80 | 2,70 | 25,— | —,— |
| „ Laurocerasus schipkaensis macrophylla .. | 30- 40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Eine vollständig harte Form mit großen lanzettförmigen, dunkelgrünen Blättern | | | | |
| | 40- 60 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| „ Laurocerasus schipkaensis Reinwanii | 30- 40 | 1,60 | 13,50 | 120,— |
| Reichblühend; bildet geschlossene, runde Büsche | | | | |
| | 40- 60 | 2,— | 18,— | 160,— |
| | 80-100 | 4,80 | 43,— | —,— |
| „ Pyramiden für Kübel | 80-100 | 5,— | 45,— | —,— |
| | 100-125 | 6,— | 55,— | —,— |

Rhododendron-Arten siehe Seite 9.

| | | | | |
|---|--------|------|-------|------|
| Skimmia Foremanii | 30- 35 | 3,35 | 32,— | —,— |
| Schöne Art mit großen, dunkelgrünen Blättern. Den zahlreichen weißen Blüten folgen rote Früchte | | | | |
| „ japonica , St. | 30- 35 | 3,35 | 32,— | —,— |
| Kleiner Strauch mit korallenroten Früchten, Blüten im Mai, weiß | | | | |
| Stranvaesia Davidiana | 60-100 | 1,90 | 17,50 | —,— |
| Blätter glänzend sattgrün, Triebe filzig behaart, Blüte weiß in doldigen Ständen im Mai. Schöne Herbstfärbung | | | | |
| Teucrium chamaedrys , St. | 10- 15 | —,30 | 2,— | 16,— |
| Sehr schöne und beliebte, wintergrüne Einfassungspflanze, die jeden Schnitt verträgt. Blätter zierlich glänzend grün. Blüten rötlich in zierlichen Rispen | | | | |
| | 15- 20 | —,35 | 2,70 | 20,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Vaccinium Vitis Idea, Preiselbeere, St. | | —,45 | 4,— | 33,50 |
| Schöne, polsterbildende Schattenpflanze | | | | |
| Viburnum Burkwoodii = <i>V. Carlesi</i> × <i>utile</i> | | | | |
| mit Ballen | 40- 60 | 3,— | 27,— | |
| Im Wuchs ähnlich <i>V. utile</i> , Blüten Ende | 80-100 | 5,40 | 50,— | |
| April-Mai, zuerst rosa, dann rein weiß, wie <i>V. Carlesi</i> herrlich duftend | | | | |
| „ Davidii, St. mit Ballen | | 2,70 | 24,— | —,— |
| Niedrigbleibender, immergrüner Strauch, mit dunkelgrünen, bis 15 cm langen Blättern. Blüte weißlich in 8 cm breiter Scheindolde im Juni | | | | |
| Viburnum rhytidophyllum mit Ballen | 40- 60 | 1,90 | 17,50 | —,— |
| Mit großen, breit lanzettförmigen, rau | | | | |
| gefurchten, unterseits mit bräunlichem | 60- 80 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Filz bekleideten Blättern. Bis 3 m hoch | 80-100 | 3 — | 27,— | —,— |
| werdend | | | | |
| „ utile mit Ballen | 40- 60 | 2,— | 19,— | —,— |
| Harte Art. Mit kleinen, ovalen, lederartigen, unterseits weißfilzigen Blättern. Reichblühend weiß im April | | | | |
| Vinca minor, Immergrün, St. | | —,35 | 2,70 | 20,— |
| Gedeiht gut im Schatten, als Rasenersatz geeignet, Blüte hellblau | | | | |

Pflanzen für Steingärten

Eine Zusammenfassung von Laub- und Nadelhölzern, die im Steingarten Verwendung finden können. Beschreibung sowie andere Stärken siehe unter „Immergrüne“ und „Ziergehölze“.

Laubhölzer

| | Höhe od. Breite cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|-----------------------|-------|--------|---------|
| Acer palmatum atropurpureum mit Ballen | 40-60 | 4,— | 36,— | —,— |
| „ palmatum dissectum atropurpureum „ „ | 40-60 | 5,50 | 50,— | —,— |
| „ palmatum dissectum viridis „ „ | 40-60 | 5,50 | 50,— | —,— |
| Andromeda Catesbaei „ „ | 30-40 | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ calyculata nana „ „ | 25-30 | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ polifolia angustifolia „ „ | 25-30 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Arctostaphylos nevadense mit Topfballen | | 1,60 | 13,50 | —,— |
| Berberis buxifolia nana ohne Ballen | 15-25 | —,45 | 4,— | 33,— |
| „ candidula mit Ballen breit | 25-30 | 2,35 | 22,— | —,— |
| „ Gagnepainii mit Ballen | 30-50 | 2,35 | 22,— | —,— |
| „ Julianae „ „ | 40-60 | 2,60 | 24,— | —,— |
| Berberis stenophylla „ „ | 40-60 | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ verruculosa „ „ | 30-40 | 2,35 | 22,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| <i>Berberis Wilsonae</i> mit Ballen | 30-60 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| <i>Buxus japonica aurea</i> ohne Ballen breit | 20-25 | 1,— | 8,50 | 80,— |
| „ <i>Harlandi</i> mit Ballen breit | 40-60 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| <i>Cotoneaster adpressa</i> „ „ breit | 20-30 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| „ <i>horizontalis</i> „ „ breit | 30-40 | 1,— | 9,40 | 87,— |
| „ <i>humifusa</i> „ „ breit | 30-40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| „ <i>praecox</i> Nan Shan „ „ breit | 30-40 | 1,15 | 11,— | 100,— |
| „ <i>prostrata</i> „ „ breit | 30-40 | 1,15 | 11,— | 100,— |
| <i>Crataegus pyracantha coccinea</i> , mit Topfbällen | 30-40 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| <i>Daphne Cneorum</i> mit Ballen breit | 20-30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Erika in Sorten, siehe Seite 18 | | | | |
| <i>Evonymus Kewensis</i> mit Ballen | | —,75 | 6,70 | 60,— |
| „ <i>nana</i> Koopmanni „ „ | | —,80 | 7,40 | 67,— |
| „ <i>radicans</i> ohne Ballen | 20-30 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ <i>radicans</i> arg. var. „ „ | 20-30 | —,50 | 4,— | 33,— |
| „ <i>radicans</i> vegeta mit Ballen | 30-40 | 1,— | 9,— | 80,— |
| <i>Gaultheria Shallon</i> „ „ | | 1,35 | 12,— | 110,— |
| „ <i>procumbens</i> „ „ | 10-15 | 1,— | 9,— | 80,— |
| <i>Genista Andreana prostrata</i> , gelb mit Topfbällen | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ <i>Dorothy Walpole</i> , karminrot „ „ | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ <i>praecox</i> , lichtgelb „ „ | 40-60 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| „ <i>Kewensis</i> , schön cremeweiß „ „ | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ <i>tinctoria</i> fl. pl., goldgelb gefüllt „ „ | | 1,35 | 12,— | —,— |
| <i>Hedera conglomerata</i> mit Ballen | | 1,60 | 15,— | —,— |
| <i>Hypericum Moserianum</i> ohne Ballen | | 1,— | 9,— | 80,— |
| Japanische Azaleen, siehe Seite 13. | | | | |
| <i>Ilex crenata</i> mit Ballen | 40-60 | 2,50 | 23,— | —,— |
| <i>Kalmia angustifolia rubra</i> „ „ | 30-40 | 2,70 | 24,— | —,— |
| „ <i>latifolia</i> „ „ | 30-40 | 3,35 | 30,— | 270,— |
| <i>Ledum groenlandicum</i> (latifolium) „ „ | 30-40 | 2,— | 18,— | —,— |
| <i>Lonicera pileata</i> , breit „ „ | 40-60 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| <i>Muehlenbeckia nana</i> (axillaris), mit Topfbällen | | —,95 | 8,50 | 80,— |
| <i>Mycrica cerifera</i> mit Ballen | 40-60 | —,90 | 8,— | —,— |
| <i>Pachysandra terminalis</i> ohne Ballen | | —,50 | 4,50 | 40,— |
| <i>Potentilla Farrieri prostrata</i> mit Ballen | 20-30 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| Rhododendron, Zwergarten, siehe Seite 10. | | | | |
| <i>Skimmia Foremani</i> mit Topfbällen | 30-40 | 3,35 | 32,— | —,— |
| „ <i>japonica</i> mit Beeren mit Topfbällen | 30-35 | 3,35 | 32,— | —,— |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> ohne Ballen | 15-25 | —,35 | 2,70 | 20,— |
| <i>Vaccinium Vitis Idea</i> mit Ballen | | —,45 | 4,— | 33,50 |
| <i>Viburnum Carlesi</i> „ „ | | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ <i>Davidii</i> „ „ | | 2,70 | 24,— | —,— |

Nadelhölzer

Siehe auch unter „Koniferen“.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Cham. Laws. forsteckensis | 25-30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| „ Laws. minima glauca | 25-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ obtusa nana | 20-25 | 3,20 | 30,— | —,— |
| | 25-30 | 3,60 | 33,— | —,— |
| „ obtusa pygmaea | 25-30 | 2,70 | 24,— | —,— |
| „ obtusa nana aurea | 25-30 | 3,35 | 30,— | —,— |
| „ pisifera filifera aurea | 25-35 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ pisifera filifera nana | 20-30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ pisifera plumosa flavescens | 25-30 | 1,80 | 16,— | —,— |
| | 30-40 | 2,30 | 20,— | —,— |
| Cryptomeria japonica Bandai-Sugi | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ japonica India-Sugi | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ japonica Lobbii nana comp. | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Juniperus chinensis Pfitzeriana breit | 40-60 | 2,40 | 22,— | —,— |



Meine Anzuchtstätte für immergrüne Nadel- und Laubhölzer.

Aufgen.: Juli 1938.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|----------------|--------------|--------------|----------------|
| <i>Juniperus chin. procumbens aurea</i> (jap aurea) breit | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| „ <i>nana canadensis</i> breit | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| <i>Juniperus nana canadensis aurea</i> breit | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| „ <i>nana canadensis compacta</i> (Fargesii) breit | 20-30 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ <i>Sabina femina</i> breit | 30-40 40-60 | 2,20 3,20 | 20,— 30,— | 190,— 270,— |
| „ <i>Sabina mas</i> breit | 30-40 40-60 | 2,20 3,20 | 20,— 30,— | 190,— 270,— |
| „ <i>Sabina prostrata</i> (J. horizontalis) .. breit | 30-40 | 3,60 | 33,— | 320,— |
| „ <i>Sabina tamariscifolia</i> breit | 30-40 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| „ <i>virginiana horizontalis glauca</i> breit | 30-40 40-60 | 3,— 3,75 | 27,— 35,— | 240,— 320,— |
| „ <i>squamata Meyerii</i> hoch | 30-40 40-50 | 3,20 4,40 | 30,— 40,— | 270,— 360,— |
| <i>Picea excelsa Albertiana conica</i> hoch | 25-30 30-40 | 3,— 4,— | 27,— 36,— | —,— —,— |
| „ <i>excelsa Maxwellii</i> breit | 25-30 30-40 | 2,40 3,— | 22,— 27,— | —,— —,— |
| „ <i>excelsa nidiformis</i> breit | 30-40 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ <i>excelsa pumila glauca</i> breit | 25-30 30-40 | 2,40 3,— | 22,— 27,— | —,— —,— |
| „ <i>excelsa pygmaea</i> breit | 25-30 30-40 | 2,40 3,— | 22,— 27,— | —,— —,— |
| „ <i>excelsa Remonti</i> hoch | 30-40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| <i>Pinus montana Mughus</i> breit | 20-30 30-40 | 1,40 1,75 | 13,— 16,— | 120,— 150,— |
| <i>Taxus baccata adpressa</i> breit | 30-40 | 2,70 | 24,— | —,— |
| „ <i>baccata repandens</i> breit | 30-40 50-60 | 3,30 4,40 | 30,— 42,— | —,— 400,— |
| <i>Thuya occ. Ellwangeriana Rheingold</i> breit | 20-30 30-40 | 1,60 2,40 | 15,— 22,— | —,— —,— |
| „ <i>occ. recurva nana</i> breit | 20-30 30-40 | 1,80 2,40 | 16,— 22,— | —,— —,— |

Freilandfarne

| | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|-------|--------|---------|
| <i>Aspidium dilatatum</i> , Schildfarn | —,60 | 5,40 | 48,— |
| „ <i>filix mas</i> , Wurmfarn | —,45 | 4,— | 35,— |
| <i>Asplenium spinulosum</i> , Streifenfarn | —,45 | 4,— | 35,— |
| <i>Athyrium filix foemina</i> , Frauenfarn | —,60 | 5,40 | 48,— |
| <i>Blechnum Spicant</i> , Rippenfarn | —,45 | 4,— | 35,— |
| <i>Osmunda Regalis</i> , Königsfarn | 2,20 | 20,— | 190,— |
| <i>Polipodium vulgare</i> , Tüpfelfarn | —,40 | 3,50 | 27,— |
| <i>Strutiopteris germanica</i> , Bechertarn | —,65 | 6,— | 55,— |

Koniferen, Nadelhölzer

Die Koniferenanzucht bildet eine Spezialität meines Betriebes. Die Pflanzen sind der Größe entsprechend oft verpflanzt und geschnitten, stehen auf lehmigem Sandboden und haben feste Wurzelballen, wodurch ein gutes Anwachsen gesichert ist. Es kommen nur schönformierte Pflanzen, deren Ballen in dünne Jute gebunden werden, zum Versand.

Beim Auspflanzen darf die Jute nicht entfernt werden, eine Beigabe von Komposterde oder gut durchnäßigem Torfmull in das Pflanzloch ist sehr zu empfehlen. Eine Wässerung des Ballens bei noch offenem Pflanzloch ist unbedingt erforderlich.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Abies brachyphylla, Edeltanne. Maxim | 200-250 | 25,— | 240,— | —,— |
| Regelmäßige Pyramide von grüner Färbung. Diese Form wird nicht von der Laus befallen | 250-300 | 32,— | 300,— | —,— |
| | 300-350 | 40,— | 360,— | —,— |
| „ concolor, gleichfarbige Weißtanne. Lindl. u. Gord. | 80-100 | 4,80 | 44,— | —,— |
| Beiderseits blaugrün gefärbte, lange breite Nadeln. Vollständig winterhart | 100-125 | 6,50 | 60,— | —,— |
| | 200-250 | 30,— | —,— | —,— |
| „ Nordmanniana, Spach. | 80-100 | 4,80 | 44,— | —,— |
| Eine edle Art aus dem Kaukasus mit kräftigem, pyramidalem Wuchs, Nadeln unterseits weiß | 100-125 | 6,50 | 60,— | —,— |
| „ pinsapo glauca, Carr. | 80-100 | 10,— | 95,— | —,— |
| Blaue Form der spanischen Tanne | | | | |
| „ Veitchi. Lindl. | 80-100 | 4,40 | —,— | —,— |
| Bildet schöne, regelmäßige Pyramiden. Nadeln oberseits glänzend grün, unterseits weiß | 100-125 | 6,30 | —,— | —,— |
| | 350-400 | 44,— | 400,— | —,— |
| | 400-500 | 55,— | 500,— | —,— |
| Cedrus atlantica glauca, Atlaszeder. Carr. | 60- 80 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Mit ausgeprägter blauer Färbung | 80-100 | 6,— | 54,— | —,— |
| | 100-125 | 7,50 | 70,— | —,— |
| | 175-200 | 15,— | 135,— | —,— |
| | 200-250 | 22,— | 200,— | —,— |
| Cephalotaxus drupacea fast. Schneid., Säulen-Kopfeibe | 50- 60 | 6,— | 54,— | —,— |
| Eine sehr langsam säulenförmig wachsende winterharte Konifere mit glänzend grünen und breiten Nadeln | | | | |
| Cham. Laws.-Alumii. Beissn. | 40- 60 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| Schlanke, sehr wertvolle Säulenform mit stahlblauer, aufrechtstehender Bezweigung. Solitärpflanzen! | 60- 80 | 2,— | 18,— | 160,— |
| | 80-100 | 2,50 | 23,— | 210,— |
| | 100-125 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 125-150 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 150-175 | 4,80 | 44,— | —,— |
| | 175-200 | 6,40 | 60,— | —,— |
| „ Laws. erecta viridis. Beissn. | 40- 60 | 1,50 | 13,50 | —,— |
| Schöne Form, von schlankem Wuchs, mit aufstrebenden Ästen und von frischem, saftigem Grün | 60- 80 | 2,— | 18,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Cham. Laws. filiformis. Beissn. | 60- 80 | 3,— | 27,— | —,— |
| Überaus zierliche, rundliche Form, deren Zweige fadenförmig im leichten Bogen überhängen | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| „ Laws. Fletscheri. Hornibr. | 20- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Bildet langsam wachsende dichte Säulen mit blaugrüner federartiger Belaubung | 30- 40 | 2,70 | 24,— | —,— |
| „ Laws. forsteckiensis | 25- 30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Bildet langsam wachsende dichte Säulen. Ganz kurz- und dichtgeknäult-zweigige Zwergform | | | | |
| „ Laws. glauca argentea. Hort. | 40- 60 | 1,50 | 13,50 | —,— |
| Eine Form von schön pyramidalem | 60- 80 | 2,— | 19,— | —,— |
| Wuchs, mit einer noch ausgesprochenen | 80-100 | 2,70 | 24,— | —,— |
| silberblauen Färbung als Tr. v. Boskoop. | 100-125 | 3,60 | 32,— | —,— |
| Sehr wertvoll | | | | |
| „ Laws. intertexta. Beissn. | 80-100 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Schöne auffallende Form, mit schwer überhängenden Zweigen | 100-125 | 3,60 | 32,— | —,— |
| „ Laws. minima glauca. Beissn. | 25- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Bildet dunkelblaue, dichte Kugeln, Stein- gartenpflanze | 30- 40 | 3,60 | 32,— | —,— |



Larix leptolepis.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Cham. Laws. robusta glauca. Beissn. | 80-100 | 2,50 | 23,— | —,— |
| Üppig wachsende Form, von dichtem, säulenförmigem Wuchs und tief blaugrüner Färbung | | | | |
| " Laws. Rosenthalii. P. Smith | 80-100 | 3,— | 27,— | —,— |
| Säulenförmig aufstrebende, saftige hellgrüne, dekorative Form | 100-125 | 4,— | 36,— | —,— |
| " Laws. Silver Queen. Beissn. | 80-100 | 3,— | 27,— | —,— |
| Sehr wertvolle, silberschimmernde Form | 100-125 | 4,— | 36,— | —,— |
| " Laws. Stewardii. Hort. | 60- 80 | 3,— | 27,— | —,— |
| Intensiv gelb gefärbte Form, die säulenförmigen Wuchs zeigt | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| " Laws. Triumph von Boskoop. Beissn. | 80-100 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Eine sehr schöne silbrigblaue Form, mit leicht überhängenden Zweigen | 100-125 | 3,60 | 32,— | —,— |
| " Laws. Westermanni. Beissn. | 80-100 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Pyramidale, dicht, aber dabei leicht und zierlich bezweigte, goldgelb schimmernde Form | 100-125 | 3,60 | 32,— | —,— |
| " Laws. Wisselii. Hort. | 60- 80 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Eine Säulenform mit aufrechten, spiralförmig anliegenden Zweigen und dichter, kurzer Belaubung | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| " Laws. Youngi. Beissn. | 80-100 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Höchst dekorative Form, mit massiver dicker, dunkelgrüner Bezweigung, deren Spitzentriebe fadenförmig überhängen | 100-125 | 3,60 | 32,— | —,— |
| " nutkaënsis glauca. Beissn. | 60- 80 | 4,— | 36,— | —,— |
| Dekorative, vollständig winterharte Konifere mit blaugrüner, leicht überhängender Bezweigung | 80-100 | 5,40 | 48,— | —,— |
| | 100-125 | 6,70 | 60,— | —,— |
| | 125-150 | 8,— | 75,— | —,— |
| | 250-300 | 22,— | —,— | —,— |
| | 300-350 | 27,— | —,— | —,— |
| " nutkaënsis pendula. Beissn. | 60- 80 | 5,40 | 48,— | —,— |
| Eine malerische Hängeform | 100-125 | 8,70 | 80,— | —,— |
| | 150-175 | 16,— | —,— | —,— |
| " obtusa aurea. Beissn. | 125-150 | 7,40 | 67,— | —,— |
| Von sehr schöner, lockerer Bauart, mit leicht überhängenden, goldig schimmernden Zweigen | 150-175 | 9,— | —,— | —,— |
| " obtusa gracilis. Nash. | 40- 60 | 2,70 | —,— | —,— |
| Schwächer wachsende Konifere, mit dunkelgrüner, feingekräuselter Belaubung. Zweige leicht überhängend | 60- 80 | 3,60 | —,— | —,— |
| " obtusa nana aurea. Carr. | 25- 30 | 3,35 | 30,— | —,— |
| Fächerförmige Zweige von goldgelber Färbung | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Cham. obtusa nana. Beissn. | 20- 25 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Japanische Zwergkonifere, außerordentlich schwachwüchsig, von dunkelgrüner Färbung. Schönste Steingartenpflanze | 25- 30 | 3,60 | 33,— | —,— |
| | 30- 40 | 5,40 | 48,— | —,— |
| | 40- 50 | 7,40 | 67,— | —,— |
| | 50- 60 | 10,— | 94,— | —,— |
| | 60- 70 | 13,50 | 125,— | —,— |
| | 70- 80 | 16,— | 150,— | —,— |
| " obtusa nana Kosteri. Hort. | 20- 30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Eine der vorstehenden ähnliche Form. Mit noch feinerer Bezweigung und von mehr flachem Wuchs | | | | |
| " obtusa pygmaea. Carr. | 25- 30 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Fächerförmig flachwachsend mit bräunlich grüner Belaubung | 30- 40 | 3,20 | 30,— | —,— |
| " obtusa Crippsii aurea. Beissn. | 60- 80 | 4,80 | 43,— | —,— |
| Zweigfärbung goldgelb | 80-100 | 6,40 | 60,— | —,— |
| | 100-125 | 7,80 | 72,— | —,— |
| | 125-150 | 9,40 | 87,— | —,— |
| " pisifera aurea. Beissn. | 80-100 | 2,60 | 23,— | —,— |
| Wunderschöne, goldgelbe Varietät | 200-250 | 7,50 | 68,— | —,— |
| " pisifera filifera. Beissn. | 60- 80 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Zierlich mit fadenförmig überhängenden Trieben | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 100-125 | 5,50 | 48,— | —,— |
| " pisifera filifera aurea. Beissn. | 30- 35 | 3,— | 27,— | —,— |
| Eine dichtbezweigte, goldgelbe Zwergkugelform | | | | |
| " pisifera filifera nana. Beissn. | 20- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Eine grüne, dichtbuschige Zwergform mit fadenförmigen Zweigen | | | | |
| " pisifera plumosa. Beissn. | 40- 60 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Pyramide, von gedrunenem Wuchs mit gekräuselter, dunkelgrüner Bezweigung | 60- 80 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| | 80-100 | 2,— | 19,— | 160,— |
| | 100-125 | 2,40 | 23,— | —,— |
| " pisifera plumosa aurea. Beissn. | 40- 60 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| Schöne goldgelbe Varietät | 60- 80 | 2,— | 19,— | 160,— |
| | 80-100 | 2,40 | 23,— | —,— |
| | 100-125 | 3,— | 27,— | —,— |
| " pisifera plumosa flavescens. Beissn. | 25- 30 | 1,80 | 16,— | —,— |
| Bildet breite, ganz dicht bezweigte Kegel mit gelblichweißen Zweigspitzen | 30- 40 | 2,30 | 20,— | —,— |
| | 60- 80 | 4,— | 36,— | —,— |
| " pisifera squarrosa. Beissn. | 40- 60 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Bildet zierliche, buschige Pyramiden, von silbergrüner Färbung | 60- 80 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| | 80-100 | 3,20 | 30,— | —,— |
| " sphaeroidea andelyensis (thyoides). Schneid. | 80-100 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Interessante zierliche Übergangsform von pyramidalem zu dicht kegelförmigem Wuchs. Ist schwachwüchsig | 100-125 | 5,80 | 54,— | —,— |
| Cryptomeria japonica Bandai-Sugi. Yokohama. | 20- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Hübsche Zwergform von unregelmäßig kugeligem Wuchs | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Cryptomeria japonica Jindai-Sugi. Yokohama .. | 20- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Wenig stärker wachsende, ähnliche Form | | | | |
| „ japonica Lobbii nana compacta. Hort. ... | 20- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Ähnlich Lobbi mit kugeligem Wuchs und leicht überhängenden Zweigen | | | | |
| Ginkgo biloba, Fächerbaum. L. | | | | |
| Laubabwerfende Konifere mit locker stehenden Ästen und rhombisch fächerförmigen Blättern, Pyramiden | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|-------|--------|
| Juniperus (Wacholder) | 40- 60 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ chinensis Pfitzeriana, Späth breit | 60- 80 | 4,— | 36,— | 330,— |
| flachwachsend | 80-100 | 6,70 | 63,— | 600,— |
| | 100-125 | 10,— | 94,— | 870,— |
| | 125-150 | 16,— | 150,— | 1400,— |
| | 150-175 | 24,— | 220,— | 2000,— |
| „ chin. Pfitzeriana, aufrecht gezogen, hoch | 60- 80 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 80-100 | 7,40 | 67,— | 630,— |
| | 100-125 | 11,— | 100,— | 900,— |
| | 125-150 | 16,— | 150,— | —,— |
| Schaupflanzen | 200-250 | 60,— | —,— | —,— |

| | | | | |
|--|---------|------|-------|-------|
| Juniperus communis. Hort. Gemeiner Wacholder | 40- 60 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 60- 80 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| | 80-100 | 4,— | 36,— | 320,— |
| „ communis hibernica. Gord. | 40- 60 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| Dichte schmale Säulenform mit schöner, blaugrüner Färbung | 60- 80 | 3,— | 27,— | 250,— |
| | 80-100 | 3,60 | 33,— | —,— |
| „ communis suecica. Loud. | 40- 60 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| Eine hellgrüne Form mit steif aufstrebenden Ästen, vollständig winterhart, unempfindlich gegen den Gitterrost (Gymnosporangium Sabinae) | 60- 80 | 3,— | 27,— | 250,— |
| | 80-100 | 3,60 | 33,— | —,— |
| „ communis pendula. Carr. | 80-100 | 5,40 | 48,— | —,— |
| Eine sehr hübsche hängende Form des gemeinen Wacholders | | | | |
| „ chinensis procumbens (japonica) ... breit | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| Niedrige, breitwachsende Solitärpflanze von malerischem Wuchs | 40- 50 | 3,30 | 30,— | —,— |
| | 50- 60 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 80-100 | 8,— | 75,— | —,— |
| „ chin. procumbens aurea, Beissn. (jap. aurea) breit | 30- 40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Besonders schöne malerische Form mit goldgelber Benadelung | 40- 50 | 4,40 | 40,— | —,— |
| | 50- 60 | 5,50 | 50,— | —,— |
| | 60- 80 | 7,40 | 67,— | —,— |
| | 100-125 | 16,— | 150,— | —,— |
| | 125-150 | 24,— | 230,— | —,— |
| | 150-175 | 30,— | —,— | —,— |
| „ nana canadensis. Hort. breit | 30- 40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Niederliegender Strauch mit dichten Ästen, Blätter dick, zu dreien, scharf zugespitzt. Für Felspartien und Bepflanzung von Abhängen sehrzierend und wertvoll | 40- 60 | 4,— | 36,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Juniperus nana canadensis aurea. Beissn. breit | 30- 40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Zierliche Form mit goldgelben Zweigspitzen, von sehr dekorativer Wirkung | 40- 50 | 4,40 | 40,— | —,— |
| „ nana canadensis compacta (Fargesii). Hort. | 20- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Sehr schwach wachsende dekorative Form mit blaugrüner Benadelung | | | | |
| „ Sabina femina, Sadebaum. Hort. breit | 30- 40 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| Dunkelgrün, sehr breit, aber kriechend. | 40- 60 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| Für Felspartien geeignet | 60- 80 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 100-125 | 7,50 | 70,— | —,— |
| | 125-150 | 11,— | 96,— | —,— |
| „ Sabina mas. Hort. | 30- 40 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| Männliche Form, im Wuchs wie femina. | 40- 60 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| Benadelung bläulichgrün | 60- 80 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| „ horizontalis (Sabina prostrata) Moench-Loubl breit | 30- 40 | 3,60 | 33,— | 320,— |
| Sehr hübsche kriechende Form, mit blaugrüner Benadelung | 40- 60 | 4,40 | 40,— | 380,— |
| „ Sabina tamariscifolia. Ait. breit | 30- 40 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| Bläulichgrüne Zwergform, aber breitgeh., für Felsen sehr geeignet | 40- 50 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 60- 80 | 7,20 | 67,— | —,— |



Aufrecht wachsende Solitärpflanzen von *Juniperus chin. Pfizteriana*.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|--------------|-------|--------|---------|
| Juniperus virginiana Cannartii, Sénécl. | 60- 80 | 3,60 | 33,— | —,— |
| Bildet dichtgeschlossene Säulen von | 80-100 | 4,40 | 40,— | —,— |
| frischgrüner Färbung, zu der die blau- | 100-125 | 5,60 | 50,— | —,— |
| bereiften Beerenzapfen einen schönen | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| Gegensatz bilden | 150-175 | 11,— | 100,— | —,— |
| „ virginiana glauca, Carn. | 60- 80 | 3,60 | 33,— | —,— |
| Üppig wachsende Form von prächtig | 80-100 | 4,40 | 40,— | —,— |
| blauer Färbung | 100-125 | 5,50 | 50,— | —,— |
| | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| | 150-175 | 11,— | 100,— | —,— |
| | 175-200 | 15,— | 135,— | —,— |
| | 200-250 | 20,— | 190,— | —,— |
| | 250-300 | 27,— | —,— | —,— |
| „ virginiana horizontalis glauca, Hortul. holl. | 30- 40 | 3,— | 27,— | 240,— |
| breit | 40- 60 | 3,75 | 35,— | 320,— |
| Auffallend schöne, stark wachsende Form, | 60- 80 | 5,80 | 54,— | —,— |
| mit ganz flach auf dem Boden liegenden | | | | |
| Zweigen, von prächtig blauer Färbung | | | | |
| „ virginiana Schottii, R. Smith | 80-100 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Schmale Säulenform mit schöner grau- | 100-125 | 5,60 | 50,— | —,— |
| blaugrüner Färbung | 150-175 | 10,— | 94,— | —,— |
| | 225-250 | 17,50 | —,— | —,— |
| „ virginiana tripartita, Beissn. | breit 40- 60 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Eine nicht sehr hoch werdende Form mit | | | | |
| dichtstehenden, ausgebreiteten Ästen und | | | | |
| kurzen Zweigen | | | | |
| „ squamata Meyeri, Rehd. | 25- 30 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Noch neue, sehr schöne Art. Niedriger, | 30- 40 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| vielästiger Strauch mit aufrechten Ästen | 40- 50 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| und kurzen, geraden Zweigen von prächt- | 50- 60 | 5,80 | 54,— | —,— |
| ig stahlblauer Färbung | 60- 70 | 7,40 | 67,— | —,— |
| | 70- 80 | 9,40 | —,— | —,— |
| Larix europaea (L. decidua), heimische Lärche. | 100-150 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| <i>Mill.</i> | 150-200 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 200-250 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| „ leptolepis, japanische Lärche, Gord. | 100-150 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| Von schöner blaugrüner Färbung, stark | 150-200 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| wachsend | 200-250 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 250-300 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 300-400 | 8,— | 72,— | 670,— |
| Picea alba | 100-125 | 2,— | 19,— | 160,— |
| Wuchs pyramidal, mit mehr oder weniger | | | | |
| blaugrüner Färbung | | | | |
| „ Albertiana conica, Bean. | 25- 30 | 3,— | 27,— | —,— |
| Zwergige Form von schmal-kegelförmig- | 30- 40 | 4,— | 36,— | —,— |
| em dichtem Wuchs und mit feinen, dicht- | 40- 50 | 4,80 | 44,— | —,— |
| benadelten Zweigen | | | | |
| „ Alcockiana, Carr. | 125-150 | 7,50 | —,— | —,— |
| Robuste, etwas unregelmäßig wachsende | | | | |
| Fichte mit dicken, kantigen, unterseits | | | | |
| auffallend blauweiß-bereiften Nadeln | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|----------------|-------------|--------------|--------------|
| Picea excelsa. Fichte oder Rottanne. Link. | 40- 60 | —,90 | 8,— | 67,— |
| | 60- 80 | 1,20 | 11,— | 94,— |
| | 80-100 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| | 100-125 | 2,— | 18,— | 160,— |
| | 125-150 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 150-175 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 175-200 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 200-250 | 5,40 | 48,— | 430,— |
| | 250-300 | 7,40 | 67,— | —,— |
| „ excelsa columnaris. Carr. Säulenfichte! .. | 80-100 | 3,35 | 32,— | —,— |
| | 100-125 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 125-150 | 5,— | 45,— | —,— |
| | 200-250 | 11,— | 100,— | —,— |
| | 250-300 | 15,— | 135,— | —,— |
| „ excelsa Gregoryana. Beissn. | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| Kurzadelige, dichte, rundliche Zwergform | | | | |
| „ excelsa inversa, Beissn. Trauer- oder | | | | |
| Hängefichte | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| Höchst dekorative Form, mit starkhän- | 150-175 | 10,— | 94,— | —,— |
| genden Ästen und schlaff herunterhängen- | 225-250 | 18,— | —,— | —,— |
| den Zweigen | | | | |
| „ excelsa Maxwelli. Beissn. | 25- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Flachkugelige dichtzweigige Varietät mit | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| hellgrüner Benadelung. Zwergform | | | | |



Picea Omorica.

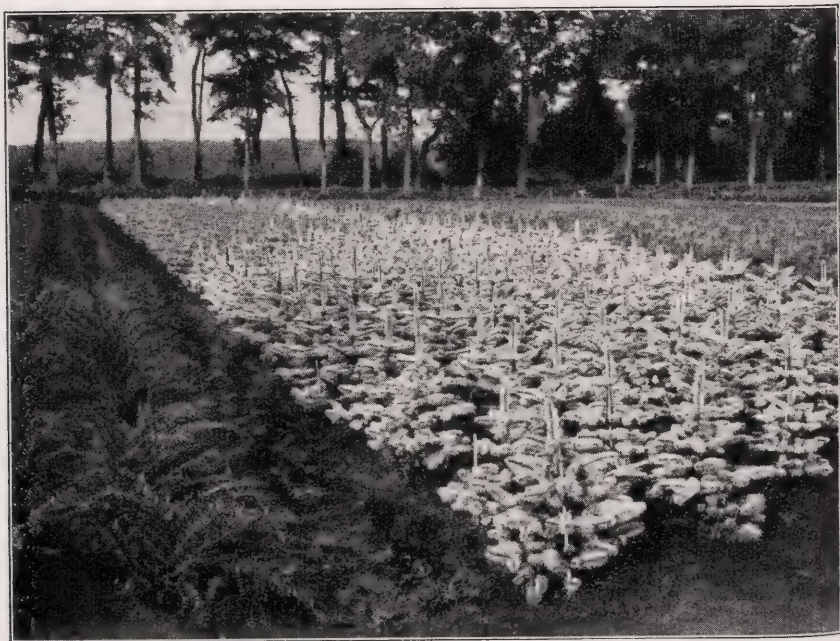
Aufgen.: Juli 1938.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Picea excelsa nidiformis. Beissn. | 25- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Kissenbildende Form mit kurzen, fächerförmigen Zweigen, die waagerecht übereinanderstehen | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ excelsa pumila glauca. Beissn. | 25- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Dichtzweigige, plattrunde Zwergform von schwarzgrüner Färbung | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ excelsa pygmaea. Carr. | 25- 30 | 2,40 | 22,— | —,— |
| Bildet hellgrüne, kugelförmig wachsende Pflanzen | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ excelsa Remontii. Beissn. | 30- 40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Niedliche Zwergform von gelblichgrüner Färbung und spitzkegelförmigem Bau | | | | |

| | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|
| Picea Omorika. Serbische Fichte. Purk. | 40- 60 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Ein säulenförmiger bis 50 m hoch werdender Baum, mit oben dunkelgrünen, unterseits weißen, dicken kurzen Nadeln. Für den Hausgarten sehr geeignet, widerstandsfähig und wertvoll. Eine sehr gute Heckenpflanze. | 60- 80 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| | 80-100 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 100-125 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 125-150 | 4,— | 36,— | 330,— |
| | 150-175 | 5,20 | 48,— | 440,— |
| | 175-200 | 7,— | 65,— | 600,— |
| | 200-250 | 8,— | 75,— | 700,— |
| | 250-300 | 11,50 | 105,— | 1000,— |
| | 300-350 | 17,50 | 160,— | 1500,— |
| | 350-400 | 26,— | 240,— | 2300,— |
| | 400-450 | 32,— | 310,— | —,— |
| | 450-500 | 50,— | 470,— | —,— |
| | 500-550 | 67,— | 600,— | —,— |
| | 550-600 | 80,— | 740,— | —,— |
| | 600-700 | 120,— | 1100,— | —,— |

| | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|
| Picea orientalis. Link. | 100-125 | 3,60 | 32,— | 300,— |
| Eine Form mit feiner Bezweigung, dunkelgrünen kurzen Nadeln. Der Wuchs ist breit kegelförmig | 125-150 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| | 200-250 | 10,— | 90,— | —,— |
| „ orientalis gracilis compacta. Hort. | 20- 30 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Sehr schön pyramidal wachsende Zwergform der zierlich glänzenden kleinnadeligen Fichte | | | | |
| „ pungens. Engelm. | 60- 80 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Mit steifer Bezweigung von graugrüner Färbung und regelmäßigem pyramidalem Wuchs | 125-150 | 4,— | 36,— | 320,— |
| | 150-175 | 6,— | 54,— | 500,— |
| | 175-200 | 8,— | 72,— | 670,— |
| | 200-250 | 10,— | 94,— | —,— |
| „ pungens glauca. Beissn. | 60- 80 | 4,— | 36,— | —,— |
| Blaufichte, aus Samen gezogene Pflanzen von schöner, blauer Färbung | 80-100 | 5,40 | 50,— | —,— |
| | 100-125 | 7,— | 64,— | —,— |
| | 125-150 | 8,70 | 80,— | —,— |
| | 150-175 | 10,— | 94,— | —,— |
| | 175-200 | 13,50 | 125,— | —,— |
| | 200-250 | 20,— | 180,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Picea pungens glauca Kosteri. Hort. | 30- 40 | 3,30 | 31,— | —,— |
| Echte Blautanne. Eine prächtige blaue | 40- 50 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Form von schön geschlossenem Wuchs | 50- 60 | 5,40 | 50,— | —,— |
| | 60- 70 | 7,40 | 67,— | —,— |
| | 70- 80 | 8,— | 75,— | —,— |
| | 80-100 | 10,— | 95,— | —,— |
| | 100-125 | 13,50 | 120,— | —,— |
| | 125-150 | 19,— | 180,— | —,— |
| | 150-175 | 24,— | 220,— | —,— |
| | 175-200 | 30,— | 280,— | —,— |
| | 200-225 | 37,50 | 360,— | —,— |
| | 225-250 | 47,— | —,— | —,— |
| „ sitchensis, Sitkafichte. Carr. | 100-125 | 2,— | 18,— | 160,— |
| Streng pyramidaler Wuchs, mit langen | 125-150 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| scharfen Nadeln | 150-175 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| | 175-200 | 4,50 | 40,— | 360,— |
| | 200-250 | 6,— | 54,— | 480,— |
| | 250-300 | 8,— | 72,— | 670,— |
| Pinus Cembra, Zürrbelkiefer. L. | 60- 80 | 3,60 | 33,— | 300,— |
| Schöne zierliche Form von schmalem | 80-100 | 5,50 | 50,— | 450,— |
| pyramidalem Wuchs, eignet sich für rauhe | 100-125 | 7,— | 65,— | —,— |
| Lagen | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |



Picea pung. glauca Kosteri.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Pinus contorta, Dougl. | 60- 80 | 1,35 | 12,— | 115,— |
| Schöne, harte Kiefer mit frischgrüner Be- | 80-100 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| nadelung | 100-125 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| " excelsa. Tränenkiefer. Wall. | 60- 80 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Die lang herunterhängenden blaugrünen | 80-100 | 3,— | 27,— | —,— |
| Nadeln geben dem stattlichen Baum des | | | | |
| Himalaja einen eigenartigen Reiz | | | | |
| " Jeffreyi. Balf. | 125-150 | 7,50 | 67 — | 600,— |
| Seltene, harte Kiefer, mit bläulichen, sehr | 150-175 | 8,70 | 80,— | 720,— |
| langen Nadeln | | | | |
| " montana. Krummholzkiefer. Mill. | 30- 40 | 1,40 | 13,— | 120,— |
| Zwergkiefer mit stark verzweigten, oft | 40- 50 | 2,— | 18,— | 160,— |
| niederliegenden Ästen. Breite Pflanzen | 50- 60 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| mit Ballen | 60- 80 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 80-100 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 100-125 | 6,40 | 60,— | 560,— |
| " montana Mughus. Willk. | 20- 30 | 1,40 | 13,— | 120,— |
| Bleibt im großen und ganzen niedriger | 30- 40 | 1,75 | 16,— | 150,— |
| als Pinus montana und wächst mehr breit | 40- 50 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| als hoch, mit Ballen | 50- 60 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| | 60- 70 | 4,— | 37,50 | 350,— |
| | 70- 80 | 6,70 | 63,— | 600,— |
| | 80-100 | 8,70 | 82,— | 780,— |
| " nigra austriaca, Schwarzkiefer. A. & G. ... | 80-100 | 5,40 | 48,— | 440,— |
| (P. larico austriaca). Bildet üppige, | 100-125 | 6,40 | 60,— | 560,— |
| schwarzgrün benadelte Bäume mit brei- | 125-150 | 8,— | 74,— | 670,— |
| ter Krone | 150-175 | 9,40 | 87,— | 800,— |
| " parviflora glauca. Beissn. | 50- 60 | 5,40 | 48,— | —,— |
| Blaue Mädchenkiefer, bis 30 m hoher | 100-125 | 11,— | 100,— | —,— |
| pyramidal wachsender Baum, mit langen | 175-200 | 20,— | —,— | —,— |
| gehäuft stehenden blauen Nadeln und | | | | |
| interessanten Zapfen | | | | |
| " Peuce. Griseb. | 60- 80 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Rumelische Weymouthskiefer. Ganz harte, | 80-100 | 4,80 | 44,— | —,— |
| langsam wachsende Kiefer, von gedräng- | 100-125 | 6,40 | 60,— | —,— |
| tem spitzpyramidalem Wuchs | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| " ponderosa, Gelbkiefer Dougl. | 125-150 | 7,50 | 67,— | —,— |
| Schöne üppige, dekorative Kiefer Kali- | | | | |
| forniens mit dunkelgrüner Benadelung | | | | |
| " Strobus. Weymouthskiefer L. | 80-160 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Eine raschwüchsige Form, mit silber- | 100-125 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| grauen weichen Nadeln | 125-150 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Pseudotsuga Douglasi, Douglastanne | | | | |
| " Douglasi Caesia | 80-160 | 2,— | 18,— | 160,— |
| Von besonders regelmäßigem Bau. Wert- | 100-125 | 3,— | 27,— | 240,— |
| volle Parkpflanze | 125-150 | 3,75 | 33,— | 300,— |
| | 150-175 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| Sciadopitys verticillata, jap. Schirmtanne | 100-125 | 20,— | —,— | —,— |
| Die Schirmtanne ist vollständig winter- | | | | |
| hart; bevorzugt nicht zu trockene, humose | | | | |
| Böden und entwickelt sich besonders | | | | |
| schön in halbschattiger Lage | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Taxus baccata, L. Eibe. Heckenpflanzen m. Ballen | 30- 40 | 1,— | 9,50 | 80,— |
| Geschnittene Pyramiden 25% teurer | 40- 50 | 1,10 | 10,— | 94,— |
| | 50- 60 | 1,35 | 12,— | 115,— |
| | 60- 70 | 1,75 | 16,— | 150,— |
| | 70- 80 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| | 80- 90 | 2,90 | 24,— | 220,— |
| | 90-100 | 3,60 | 33,— | 300,— |
| | 100-125 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| | 125-150 | 7,20 | 67,— | 600,— |
| | 150-175 | 12,— | 115,— | 1100,— |
| | 175-200 | 24,— | 230,— | 2200,— |
| | 200-225 | 30,— | 280,— | 2700,— |
| | 225-250 | 34,— | 320,— | 3000,— |
| | 250-275 | 40,— | 390,— | 3600,— |
| „ baccata, breite ungeschnittene Büsche ... | 40- 60 | 2,20 | 20,— | 180,— |
| | 60- 80 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 80-100 | 5,60 | 50,— | 470,— |
| | 100-125 | 7,50 | 70,— | 670,— |
| | 125-150 | 12,— | 110,— | 1000,— |
| | 150-175 | 16,— | 150,— | —,— |
| | 175-200 | 27,— | 260,— | —,— |
| | 200-250 | 40,— | 370,— | —,— |



Berberis verruculosa im Winter.

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.



Koniferen in meiner Baumschule.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St | 100 St. |
|---|---------|-------|-------|---------|
| Taxus baccata adpressa, Corr. | 30- 40 | 3,— | 27,— | —,— |
| Eine auffallende Form von breitem, un- | 40- 60 | 4,40 | 40,— | —,— |
| regelmäßigem Wuchs mit feiner Benade- | 80-100 | 7,50 | 70,— | —,— |
| lung | | | | |
| „ baccata adpressa stricta, Beissn. | 80-100 | 7,50 | 70,— | —,— |
| Dekorative, ziemlich schnellwachsende | 100-125 | 9,40 | 87,— | —,— |
| Form mit aufstrebenden Ästen | 125-150 | 12,— | 110,— | —,— |
| „ baccata aurea variegata, Beissn. | 60- 80 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Eine auffallende, goldbunte Form | 80-100 | 6,— | 55,— | —,— |
| „ baccata Dovastoni aureo variegata, Beissn. | 80-100 | 9,40 | 87,— | —,— |
| Elegante goldbunte Form mit weit aus- | 100-125 | 12,— | 110,— | —,— |
| ladenden, leicht überhängenden Zweigen | | | | |
| „ baccata Dovastoni pendula | 70- 80 | 6,— | 54,— | —,— |
| Interessante, dunkelgrüne Form mit auf- | | | | |
| recht wachsendem Mitteltrieb und weit- | | | | |
| ladenden, leicht überhängenden Zweigen | | | | |
| „ baccata erecta, breite Büsche | 125-150 | 7,50 | 70,— | —,— |
| | 150-175 | 11,— | 100,— | —,— |
| „ baccata erecta, Overeinderi Pyramiden .. | 80-100 | 5,40 | 48,— | —,— |
| | 100-125 | 6,50 | 60,— | —,— |
| | 125-150 | 7,20 | 67,— | —,— |
| | 150-175 | 12,— | 115,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Taxus baccata fastigiata (hibernica) Loud. | 50- 60 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Schwarzgrüne, schmale Säule, zur Einzel- | 60- 70 | 4,— | 36,— | 320,— |
| pflanzung hervorragend geeignet. <u>Veredelte</u> | 70- 80 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| <u>Pflanzen</u> | 80- 90 | 6,— | 54,— | 480,— |
| | 90-100 | 7,40 | 67,— | 600,— |
| | 100-120 | 9,50 | 87,— | —,— |
| | 120-140 | 11,— | 100,— | —,— |
| | 140-160 | 14,— | 125,— | —,— |
| | 160-180 | 18,— | 160,— | —,— |
| | 180-200 | 28,— | 270,— | —,— |
| „ baccata fastigiata aurea var. Beissn. | 60- 70 | 4,— | 36,— | —,— |
| Eine wertvolle gelbbunte Form, sehr | 70- 80 | 5,40 | 48,— | —,— |
| winterhart | 80- 90 | 6,70 | 60,— | —,— |
| | 100-120 | 9,40 | 87,— | —,— |
| | 120-140 | 11,— | 100,— | —,— |
| „ baccata repandens. Pars. | 30- 40 | 3,30 | 30,— | —,— |
| Zwergform, von langsamem, ausgebreite- | 50- 60 | 4,40 | 42,— | 400,— |
| tem Wuchs und dunkel-blaugrüner Be- | 70- 80 | 8,— | 75,— | —,— |
| laubung | 80-100 | 10,— | 94,— | —,— |
| „ baccata Washingtonii. Beissn. | 30- 40 | 3,50 | 32,— | —,— |
| Breit wachsender Busch mit grünlich- | 40- 50 | 4,— | 37,— | —,— |
| gelber Benadelung | 50- 60 | 4,80 | 44,— | —,— |
| | 60- 80 | 6,50 | 60,— | —,— |
| | 80-100 | 8,70 | 80,— | —,— |
| „ brevifolia Hort. (T. cuspidata nana Rehd.) | 40- 50 | 4,— | 36,— | 320,— |
| Langsam und breit wachsende Eibe mit | 50- 60 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| kurzen und breiten Nadeln | 70- 80 | 7,20 | 67,— | —,— |
| | 80-100 | 9,40 | 87,— | —,— |
| Thujaopsis dolabrata. Sieb. u. Zucc. | 30- 40 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Bildet regelmäßige, breitpyramidale Pflan- | 40- 50 | 2,70 | 24,— | —,— |
| zen mit glänzend hellgrüner, breitschup- | 200-250 | 15,— | 135,— | —,— |
| piger Belaubung | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|------|-------|
| Thuja gigantea aurea. Hort. | 40- 60 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Eine gute Heckenpflanze von kräftigem | 60- 80 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| Wuchs, mit bronzegelb gefärbten Spitzen | 80-100 | 2,— | 18,— | 160,— |
| | 100-125 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 125-150 | 3,— | 27,— | 240,— |
| | 150-175 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 175-200 | 4,80 | 44,— | —,— |

| | | | | |
|--|---------|------|-------|-------|
| Thuja occidentalis | 40- 60 | 1,— | 8,70 | 72,— |
| ! Mehrfach geschnittene, voll garnierte | 60- 80 | 1,10 | 10,— | 86,— |
| Pflanzen mit Ballen | 80-100 | 1,30 | 11,50 | 100,— |
| | 100-125 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| | 125-150 | 2,20 | 20,— | 180,— |
| Thuja occ. columna Spaeth u. fastigiata Beissn. | 60- 80 | 1,35 | 12,— | 115,— |
| ! Diese Arten bilden ohne Schnitt schöne | 80-100 | 2,— | 17,50 | 160,— |
| dichtbezweigte Säulen, mit schöner, hell- | 100-125 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| grüner Färbung, die auch im Winter un- | 125-150 | 3,— | 27,— | 240,— |
| verändert bleibt. Eine ausgezeichnete | 150-175 | 4,— | 36,— | 320,— |
| Heckenpflanze | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Thuya occ. Ellwangeriana. Beissn. | 40- 60 | 1,15 | 10,— | 87,— |
| Bildet dichtbezweigte, gedrungene, grüne Pyramiden, ganz hart. Schöne Hecken bildend | 60- 80 | 1,35 | 12,— | 107,— |
| " occ. Ellwangerina Rheingold. Vollert. | 20- 30 | 1,60 | 15,— | —,— |
| Eine Spielart von hell goldgelber Färbung | 30- 40 | 2,40 | 22,— | —,— |
| und mehr kegelförmigem Wuchs | 40- 50 | 3,— | 27,— | —,— |
| | 80-100 | 7,20 | 67,— | —,— |
| " occ. globosa. Cord. | 30- 40 | 1,35 | 12,— | —,— |
| Besonders schöne, regelmäßige Kugelform | 40- 50 | 1,80 | 16,— | —,— |
| mit feinen, dichtgedrängten Zweigen | 50- 60 | 2,40 | 22,— | —,— |
| | 60- 70 | 3,30 | 30,— | —,— |
| " occ. lutea. Kent. | 60- 80 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Von kräftigem, pyramidalem Wuchs, mit prächtig gelber, auch im Winter sich er- haltender Färbung | 80-100 | 3,— | 27,— | —,— |
| | 100-125 | 4,— | 36,— | —,— |
| | 125-150 | 4,80 | 44,— | —,— |
| " occ. recurva nana. Carr. | 20- 30 | 1,80 | 16,— | —,— |
| Eine dichtbezweigte Zwergform von rund- lichem, regelmäßigem Wuchs | 30- 40 | 2,40 | 22,— | —,— |
| " occ. Rosenthali. Ohlend. | 40- 60 | 1,20 | 10,75 | 94,— |
| Säulenförmig aufstrebende Pflanze mit | 60- 80 | 1,50 | 13 50 | 120,— |
| feiner, dunkelgrüner, gekräuselter Be- | 100-125 | 2,70 | 24,— | 230,— |
| zweigung | 125-150 | 3,35 | 30,— | 280,— |
| | 150-175 | 4,50 | 43,— | —,— |



Tsuga canadensis.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Thuya occ. umbraculifera, Beissn. | 30- 40 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Niedrige, flachrunde Form, dunkelgrün | 50- 60 | 4,40 | 40,— | —,— |
| | 60- 70 | 5,— | 47,— | —,— |
| „ occ. Wareana, Nelson. | 60- 80 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Eine wertvolle Form, von gedrungenem, aufrechtem Wuchs, mit schöner, dunkelgrüner Färbung | | | | |
| „ Standishii, Carr. | 100-125 | 5,— | 46,— | —,— |
| Die rundliche Bezweigung ist von gelbgrüner Farbe und an den Spitzen leicht überhängend | | | | |
| Tsuga canadensis, Hemlockstanne, Carr. | 40- 60 | 1,— | 9,— | —,— |
| ! Eine zierliche Konifere mit überhängenden Zweigen und feiner Belaubung. Verträgt gut den Stand unter hohen Bäumen | 60- 80 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| | 80-100 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 100-125 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 125-150 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| Extra breite Einzelpflanzen 20% teurer! | 150-175 | 7,— | 65,— | 600,— |
| | 175-200 | 9,— | 85,— | —,— |
| | 200-250 | 13,50 | 120,— | —,— |
| Tsuga caroliniana, Engelm. | 80-100 | 3,— | —,— | —,— |
| Kleiner bis mittelhoher Baum mit ausgebreiteten Ästen und leicht überhängenden Zweigen | | | | |
| „ Mertensiana, Carr. (Tsuga heterophylla) | 80-100 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| Sarg. Bildet schöne gerade Bäume, ist raschwüchsig und eignet sich sehr zu Unterpflanzen | 100-125 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| | 250-300 | 20,— | 190,— | —,— |
| „ Sieboldii, japanische Hemlockstanne, Carr. | 60- 80 | 4,— | 36,— | —,— |

Allee- und Parkbäume

| Acer, Ahorn | Stammumfang cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|----------------|-------|--------|---------|
| „ campestre, Feldahorn | 10-12 | 5,40 | 50,— | —,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | | | | |
| „ Acer negundo argenteo-var. | 7- 9 | 3,50 | 32,— | 300,— |
| „ platanoides, Spitzahorn | 10-12 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | 14-16 | 6,— | 56,— | 500,— |
| | 16-18 | 7,40 | 70,— | 660,— |
| | 18-20 | 8,80 | 84,— | 800,— |
| „ platanoides globosum, Kugelahorn | 10-12 | 5,50 | 50,— | 470,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 12-14 | 7,20 | 64,— | 600,— |
| | 14-16 | 8,80 | 80,— | 750,— |
| „ platanoides Schwedleri | 12-14 | 6,— | 56,— | —,— |
| Blätter und junge Triebe im Austrieb stets blutrot, später in dunkles Oliv übergehend | 14-16 | 7,40 | 67,— | —,— |
| | 16-18 | 8,70 | 80,— | —,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | | | | |

| | Stammumfang cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|----------------|-------|--------|---------|
| Acer pseudoplatanus, Bergahorn | 14-16 | 6,— | 56,— | 500,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | 16-18 | 7,40 | 70,— | 660,— |
| Aesculus hippocastanum, Roßkastanie | 14-16 | 6,70 | 60,— | 540,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 8,80 | 84,— | 800,— |
| | 18-20 | 11,— | 105,— | 1000,— |
| | 20-24 | 15,— | 135,— | 1200,— |
| | 24-28 | 19,— | 175,— | 1600,— |
| | 28-32 | 24,— | 220,— | —,— |
| | 32-36 | 30,— | 270,— | —,— |
| „ hippocastanum flore pleno | 12-14 | 6,— | 55,— | 500,— |
| gefüllt blühende Roßkastanie | 14-16 | 7,40 | 67,— | 600,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 9,40 | 87,— | —,— |
| | 18-20 | 12,— | 115,— | —,— |
| | 20-24 | 16,— | 150,— | —,— |
| | 24-28 | 22,— | 200,— | —,— |
| „ rubicunda (A. carnea Hayne) | 12-14 | 7,40 | 67,— | 600,— |
| rot blühende Roßkastanie | 14-16 | 8,80 | 84,— | 800,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 11,— | 100,— | 940,— |
| | 18-20 | 13,50 | 120,— | —,— |
| | 20-24 | 22,— | 200,— | —,— |
| | 24-28 | 27,— | 250,— | —,— |
| Betula pubescens Ehrh. (Betula alba L.) | 10-12 | 4,— | 37,— | 330,— |
| gemeine Moorbirke | 12-14 | 5,50 | 50,— | 465,— |
| mit Ballen | 14-16 | 7,— | 64,— | 600,— |
| | 16-18 | 8,70 | 80,— | 740,— |
| | 18-20 | 11,— | 100,— | 940,— |
| „ verrucosa, Ehrh., Sandbirke ... mit Ballen | 8-10 | 2,90 | 27,— | 240,— |
| | 10-12 | 4,— | 37,— | 330,— |
| | 12-14 | 5,50 | 50,— | 460,— |
| Carpinus betulus, Hainbuche , mit Ballen | 18-20 | 14,— | 130,— | 1200,— |
| Corylus Columna, L., Baumhasel | 10-12 | 5,50 | 50,— | 460,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | 12-14 | 6,— | 56,— | 540,— |
| Crataegus, Dorn. | | | | |
| „ Carrierei, Vauv. | 8-10 | 2,70 | 26,— | 240,— |
| Mit lederartigen, glänzend grünen Blättern | | | | |
| „ ocyacantha kerm. fl. pl., Rotdorn | 8-10 | 2,70 | 25,— | 220,— |
| Blüten dunkelrot gefüllt | | | | |
| Fagus sylvatica atropurea macrophylla | 10-12 | 9,40 | 87,— | 800,— |
| veredelte Blutbuche mit Ballen | 12-14 | 11,50 | 110,— | 1000,— |
| | 14-16 | 16,— | 150,— | —,— |
| „ sylvatica, mindestens 3× verpfl., mit Ballen | 12-14 | 6,— | 56,— | 540,— |
| | 18-20 | 18,— | 160,— | —,— |
| | 20-24 | 24,— | 220,— | —,— |
| Fraxinus excelsior, Gemeine Esche | 12-14 | 4,40 | 40,— | 360,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | | | | |
| Ginkgo biloba, Fächeranne | 8-10 | 10,— | 94,— | —,— |
| Gleditsia triacanthos, dreistacheliger Christus- | | | | |
| dorn. 3× verpfl., aus extra weitem Stand | 12-14 | 6,70 | 63,— | —,— |
| Laburnum, Goldregen | | | | |
| „ vulgare Vossii, Hort. | 8-10 | 4,— | 36,— | 330,— |

| | Stammumfang cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|----------------|-------|--------|---------|
| Platanus orientalis, winterharte Platane | 10-12 | 3,— | 28,— | 260,— |
| | 12-14 | 3,50 | 33,— | 300,— |
| Populus alba nivea, Silberpappel | 8-10 | 2,70 | 26,— | —,— |
| | 10-12 | 3,50 | 31,50 | —,— |
| „ canadensis, kanadische Pappel | 8-10 | 1,90 | 18,— | 160,— |
| | 10-12 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ nigra, L., Schwarzpappel | 8-10 | 1,90 | 18,— | 160,— |
| | 10-12 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| Prunus pissartii nigra, Blutpflaume | 7-10 | 3,60 | 33,— | 300,— |
| „ serrulata Hisakura | 8-10 | 3,60 | 33,— | 300,— |
| Quercus palustris, Sumpfeiche | 8-10 | 6,— | 56,— | —,— |
| | 10-12 | 7,— | 67,— | —,— |
| | 12-14 | 8,80 | 84,— | —,— |
| 3X verpflanzt, aus extra weitem Stand | | | | |



Betula verrucosa tristis im Winter.

| | Stammumfang cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|----------------|-------|--------|---------|
| <i>Quercus pedunculata</i> , <i>Stieleiche</i> | 8-10 | 4,80 | 44,— | 400,— |
| mindestens 3× verpflanzt, mit Ballen | 10-12 | 5,80 | 55,— | 500,— |
| | 12-14 | 6,70 | 63,— | —,— |
| <i>rubra</i> , <i>Roteiche</i> | 10-12 | 4,80 | 44,— | —,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | 12-14 | 6,— | 56,— | —,— |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>gewöhnliche Akazie</i> | 8-10 | 2,40 | 23,— | 220,— |
| | 10-12 | 3,— | 28,— | 270,— |
| <i>pseudoacacia Bessoniana</i> | 8-10 | 2,40 | 23,— | 220,— |
| <i>starkwachsende Kugelakazie</i> | | | | |
| <i>pseudoacacia inermis</i> | 8-10 | 2,70 | 26,— | 240,— |
| <i>echte Kugelakazie</i> | | | | |
| <i>Salix caprea mas</i> , <i>L.</i> , 3× verpflanzt | 8-10 | 4,— | 36,— | 330,— |
| <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Eberesche</i> | 8-10 | 1,90 | 18,— | 160,— |
| | 10-12 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 14-16 | 8,— | 76,— | 740,— |
| <i>Tilia euchlora</i> , <i>Krimlinde</i> | 16-18 | 10,30 | 100,— | 940,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 18-20 | 12,— | 115,— | 1100,— |
| | 20-24 | 15,— | 135,— | 1200,— |
| <i>intermedia</i> , <i>holländische Linde</i> | 14-16 | 8,— | 76,— | 740,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 10,30 | 100,— | 940,— |
| | 18-20 | 12,— | 115,— | 1100,— |
| <i>intermedia</i> , <i>Spalierlinden</i> | 20-24 | 16,50 | 150,— | —,— |
| Kronenbreite etwa 150-200 cm | 24-28 | 21,— | 190,— | —,— |
| Stammhöhe 200-225 cm | | | | |
| <i>parvifolia cordata</i> , <i>kleinblättrige Linde</i> ... | 14-16 | 8,— | 76,— | 740,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 10,30 | 100,— | 940,— |
| | 18-20 | 12,— | 115,— | 1100,— |
| | 20-24 | 15,— | 135,— | 1200,— |
| <i>tomentosa</i> , <i>Silberlinde</i> | 14-16 | 8,— | 76,— | 740,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand | 16-18 | 10,30 | 100,— | 940,— |
| | 18-20 | 12,— | 115,— | 1100,— |

Trauerbäume

| | Stammhöhe cm | Umfang | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|--------------|--------|-------|--------|---------|
| <i>Betula alba elegans Youngii</i> | 180-200 | 8-10 | 7,50 | 67,— | —,— |
| <i>Trauerbirke</i> mit Ballen | 180-200 | 10-12 | 8,60 | 80,— | —,— |
| | 180-200 | 12-14 | 10,— | 94,— | —,— |
| <i>Fagus sylvatica pendula</i> | 200-220 | 10-12 | 15,— | 135,— | —,— |
| <i>Trauerbuche</i> mit Ballen | 200-220 | 12-14 | 17,50 | —,— | —,— |
| <i>sylvatica atropurpurea pendula</i> . | 200-220 | 10-12 | 22,— | 200,— | —,— |
| <i>Trauerblutbuche</i> | | | | | |
| <i>Salix alba vitel. pendula nova</i> | 180-200 | 8-10 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| <i>Trauergoldweide</i> | | 10-12 | 4,40 | 42,— | 400,— |
| | | 12-14 | 5,80 | 54,— | 480,— |
| 3× verpflanzt, aus extra weitem Stand .. | | 16-18 | 8,70 | 80,— | —,— |
| | | 18-20 | 10,— | 94,— | —,— |
| | | 20-24 | 11,50 | 110,— | —,— |

Halbstämmige Zierbäume

| | Stammhöhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|--------------|-------|--------|---------|
| <i>Acer Negundo argenteo variegatum</i> | 140-160 | 2,70 | 24,— | —,— |
| <i>Betula alba elegans Youngi</i> | 140-160 | 4,40 | 40,— | —,— |
| <i>Contoneaster praecox</i> | 100-120 | 2,70 | —,— | —,— |
| <i>Forsythia intermedia</i> | 100-120 | 1,60 | 15,— | —,— |
| <i>Genista</i> in Sorten | 100-120 | 4,80 | 46,— | —,— |
| <i>Hydrangea paniculata grandiflora</i> | 80-100 | 2,20 | 20,— | 190,— |
| | 100-120 | 2,40 | 23,— | 220,— |
| <i>Laburnum vulgare Vossi</i> | 140-160 | 2,70 | 24,— | 220,— |
| <i>Malus</i> in Sorten, extra stark | 100-120 | 3,— | 27,— | —,— |
| <i>Prunus serrulata Hisakura</i> | 140-160 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ <i>serrulata Shidare Sakura</i> | 140-160 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ <i>Pissarttii nigra</i> | 140-160 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ <i>triloba, Mandelbäumchen</i> | 100-120 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 120-140 | 3,— | 27,— | 240,— |
| <i>Syringa vulgaris</i> in den schönsten Sorten | 80-100 | 2,— | 19,— | —,— |
| | 100-120 | 2,70 | 24,— | —,— |
| | 120-140 | 3,30 | 30,— | —,— |
| | 140-160 | 3,80 | 35,— | —,— |
| <i>Viburnum opulus sterile</i> | 120-140 | 2,70 | 24,— | —,— |
| <i>Weigelia Eva Rathke</i> | 100-120 | 3,— | 27,— | —,— |

Ziergehölze für Garten und Park

1. In Sorten nach meiner Wahl

| | 10 St. | 100 St. | 1000 St. |
|---|--------|---------|----------|
| Vorsträucher, Ziersträucher, Decksträucher , bis zur Preis- lage von 60,— RM. per 100 Stück | 5,50 | 47,— | 430,— |
| Vorsträucher, Ziersträucher, Decksträucher , bis zur Preis- lage von 80,— RM. per 100 Stück | 6,70 | 60,— | 540,— |
| Buntblättrige Gehölze und Veredlungen aus allen Preis- lagen | 10,— | 90,— | 800,— |
| Baumartige Gehölze aus allen Preislagen | 10,75 | 96,— | 870,— |

2. In Sorten nach Wahl des Bestellers

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| <i>Acer, Ahorn</i> | | | | |
| „ <i>campestre, L. Feldahorn</i> . Sehr gute Hecken- pflanze, gedeiht auch auf trockenen Böden | 100-125 | —,90 | 8,— | 74,— |
| und in schattiger Lage | 125-150 | 1,10 | 10,— | 94,— |
| mehrmals verpflanzte, geschnittene Hecken- pflanzen aus weitem Stand, 1. Qualität | 150-175 | 1,35 | 12,— | 115,— |
| | 175-200 | 1,60 | 15,— | 135,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Acer colchicum rubrum (laetum rubrum) | 150-200 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| Mittelgroßer Baum mit dunkelroter Be- laubung | | | | |
| „ ginnala, Maxim. | 100-125 | —,60 | 5,50 | 50,— |
| Kleiner Baum mit zierlichen, weitaus- gezackten, im Herbst sich prächtig rot färbenden Blättern | | | | |
| „ Negundo arg. var. Pyramiden. Bonamy. . . | 125-150 | 2,25 | 20,— | —,— |
| Zierliche, weißbunte Belaubung | | | | |

| | | | | |
|--|---------|-------|------|-----|
| Acer palmatum atropurpureum, Nichols . . . | 40- 60 | 4,— | 36,— | —,— |
| <i>Japanischer Fächerahorn, mit tiefroter</i> | 60- 80 | 5,40 | 48,— | —,— |
| <i>Belaubung, mit Ballen</i> | 80-100 | 6,70 | 60,— | —,— |
| | 100-125 | 7,50 | 70,— | —,— |
| | 125-150 | 9,50 | 90,— | —,— |
| | 150-175 | 13,50 | —,— | —,— |
| „ palmatum dissectum viridis, K. Koch . . . | 40- 60 | 5,50 | 50,— | —,— |
| <i>Belaubung sehr fein, tief geschlitzt und</i> | 60- 80 | 7,50 | 70,— | —,— |
| <i>gesägt, von schöner grüner Farbe</i> | | | | |
| <i>Extra breite Pflanzen</i> | 100-125 | 33,50 | —,— | —,— |
| „ palmatum dissectum atropurpureum, Hort. | 40- 60 | 5,50 | 50,— | —,— |
| <i>Wie viridis, jedoch mit roter Belaubung</i> | 60- 80 | 7,50 | 70,— | —,— |
| <i>Extra breite Pflanzen</i> | 100-125 | 33,50 | —,— | —,— |

| | | | | |
|--|---------|------|------|-------|
| Acer platanoides, L. | 175-300 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| „ pseudoplatanus, L. | 175-300 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| „ saccharinum, L. Silberahorn | 150-200 | —,95 | 9,— | 80,— |
| Starkwüchsig. Unterseite der Blätter sil- bergrau | | | | |
| Aesculus, Roßkastanie | | | | |
| „ hippocastanum, L. Heister | 200-250 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Ailanthus glandulosa (Götterbaum). Desf. | 150-300 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| Außerordentlich stark wachsender Baum mit sehr großen, gefiederten Blättern | | | | |
| Alnus incana, Wild. Weißerle | 175-250 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| und glutinosa, Gaertn. Roterle | 250-400 | 1,15 | 11,— | 100,— |
| Amelanchier botryapium, de Cand. Felsenbirne | 100-125 | —,67 | 6,50 | 54,— |
| Baumartig wachsend, Blüte weiß, ähren- förmig | | | | |
| „ canadensis, Mod. Kanadische Felsenbirne . | 100-125 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| Schlankwachsende, rotbraun austreibende Felsenbirne mit großen, weißen, rosa an- gehauchten Blüentrauben. Glänzend schar- lach bis blutrote Herbstfärbung | | | | |
| Amorpha fruticosa, L. | 100-125 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Uniform, mit gefiederten Blättern und violettblauen Blüten im Juli—August | | | | |
| Andromeda, s. Immergrüne Gehölze, Seite 14. | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Aronia arbutifolia, Elliot | 60-100 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Rotfrüchtige Zwergvogelbeere. Weiße Doldentrauben, mittelstark wachsend | | | | |
| Arctostaphylos , siehe Seite 15. | | | | |
| Berberis, Berberitze. | | | | |
| „ buxifolia nana, C. Schn. | 15- 25 | —,45 | 4,— | 33,— |
| Immergrün für niedrige Einfassungen | | | | |
| „ candidula, C. Schn. | 25- 30 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Immergrüner Zwergstrauch mit kleinen glänzenden Blättern, unterseits weiß, Blüten gelb | | | | |
| „ Gagnepaini, C. Schn. | 30- 50 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Immergrün. Von kompaktem Wuchs, Blüte hellgelb, Blätter lanzettförmig, mattgrün | | | | |
| „ Hookeri, Lem. | 40- 60 | 2,70 | 24,— | —,— |
| Blätter lederartig, größer als bei Gagne- paini. Wuchs aufrecht, Blüte Mai—Juni schwefelgelb | | | | |
| „ Julianae, C. Schn. | 40- 60 | 2,60 | 24,— | —,— |
| Immergrün, mit langen, starken Stacheln. Blätter ledrig, ovallanzettlich, Blüte gelb in Trauben, Beeren schwarz | | | | |
| „ linearifolia, Neuheit! | 40- 50 | 4,30 | 40,— | —,— |
| Immergrüner Strauch mit bezaubernden, tieforangefarbenen Blüten in überreicher Fülle. Schönste aller immergrünen Arten | | | | |
| „ lologensis, Highdown Var. Neuheit! | 40- 50 | 4,30 | 40,— | —,— |
| Ähnlich der linearifolia, Blüten aber orangegelb | | | | |
| „ Pratti, C. Schn. | 40- 60 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Strauch wird 2—3 m hoch. Stacheln bis dreizählig, 13 mm lang. Blüten gelb. Früchte lachsrot, leicht bereift, kugelig | | | | |
| „ stenophylla, Ldl. | 40- 60 | 2,20 | 20,— | 180,— |
| (Darwinii × empetrifolia) Sehr schöner immergrüner, höher werden- der Strauch. Die langen, überhängenden Zweige sind im Mai mit lebhaft gelben Blütentrauben bedeckt | | | | |
| „ Thunbergi, D. C. | 40- 60 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Niedriger Strauch, im Mai gelb blühend, im Herbst mit korallenroten Früchten be- setzt. Schöne Herbstfärbung | | | | |
| „ Thunbergi atropurpurea, Hort. | 40- 60 | —,65 | 6,— | 55,— |
| Neue, wertvolle, rotblättrige Form der Stammsorte | | | | |
| „ verruculosa, Hemsl. u. Wils. | 20- 30 | 1,80 | 16,— | —,— |
| Immergrüner, dekorativer Strauch, mit glänzend grüner, scharf stachelzähniger, kleiner Belaubung. Blüte goldgelb | | | | |
| | 30- 40 | 2,20 | 20,— | —,— |
| | 40- 50 | 2,70 | 24,— | —,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|--------------------|--------------|--------------|---------------|
| Berberis vulgaris atropurpurea , Rgl. Heckenpflanze, Blätter dunkelrot | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ Wilsonae , Hemsl. u. Wils. | 30- 60 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Ein wertvoller Strauch von niedrigem und gedrungenem Wuchs, dicht beblättert und mit langen Stacheln versehen. Die Blüte ist schön gelb, die Pflanze im Herbst mit roten Beeren übersät | | | | |
| Betula alba pendula Youngii , von unten garniert, s. auch Trauerbäume S. 45. | 125-150 200-250 | 2,70 5,40 | 24,— 48,— | —,— —,— |
| „ pubescens , Ehrh. (B. alba , L.) Heister, Ge- meine Moorbirke | 150-200 200-250 | —,85 1,50 | 8,— 13,50 | 74,— 120,— |
| Bei Lieferung mit Erdballen erhöht sich der Preis um 25% | | | | |
| 250-300 | 2,— | 18,— | 160,— | |
| „ verrucosa , Ehrh. Sandbirke, Heister | 125-150 | —,60 | 5,40 | 48,— |
| Bei Lieferung mit Erdballen erhöht sich der Preis um 25% | | | | |
| 150-200 | —,85 | 8,— | 74,— | |
| 200-250 | 1,50 | 13,50 | 120,— | |
| 250-300 | 2,— | 18,— | 160,— | |
| 300-400 | 2,70 | 26,— | 240,— | |
| „ papyrifera , Marsh. (<i>papyracea</i>) | 150-200 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Buddleia , <i>Buddleia</i> , Blütezeit August | | | | |
| „ Ile de France | | 1,90 | 17,50 | —,— |
| Sehr schöne Neuheit mit langen dunkel purpurfarbigen Blütenrispen | | | | |
| „ variabilis magnificia , Rehd. u. Wils. | 100-150 | —,67 | 6,— | 55,— |
| Blüht tief violett purpur | | | | |
| „ variabilis Veitchiana , Hort. | 100-150 | —,67 | 6,— | 55,— |
| Blüht in schönen, heliotropfarbenen 40 bis 50 cm langen Rispen | | | | |
| Buxus siehe Seite 17. | | | | |
| Calycanthus floridus , L. | 50- 70 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| Erscheint im Frühsommer, mit rötlich-braun gefärbten Blüten | | | | |
| Caragana arborescens , Lam. | 100-150 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Erbsenstrauch, baumartig | | | | |
| Carpinus betulus , L. <i>Weißbuche</i> | 100-150 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| 3—4× verpflanzte breite, freigewachsene Büsche aus extra weitem Stand mit Ballen | | | | |
| 150-200 | 4,— | 36,— | 320,— | |
| 200-250 | 5,40 | 48,— | 440,— | |
| 250-300 | 7,20 | 67,— | 600,— | |
| „ betulus | 80-100 | —,— | 8,— | 74,— |
| Heckenpflanze, mehrmals verpflanzt, aus weitem Stand, 1. Qualität, an Stäben gezogen | | | | |
| 100-125 | —,— | 11,— | 94,— | |
| 125-150 | —,— | 14,— | 120,— | |
| 150-175 | —,— | 18,— | 160,— | |
| 175-200 | —,— | 22,— | 200,— | |
| „ betulus | 150-175 | —,— | 24,— | 220,— |
| Heckenpflanze, 1. Qualität, mindestens 3× verpflanzt, aus weitem Stand mit Ballen | | | | |
| 175-200 | —,— | 30,— | 270,— | |
| 200-250 | —,— | 33,— | 310,— | |
| Catalpa bignonioides , Walt. (<i>syringaeifolia</i>) | 150-175 | 1,— | 9,— | —,— |
| <i>Trompetenbaum</i> , Blüte rötlichweiß | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Ceanothus, Säckelblume. | | | | |
| „ americanus, L. | 60- 80 | —,60 | 5,50 | —,— |
| Der Strauch ist während des ganzen Sommers mit zierlichen, weißen Blütenrispen bedeckt | | | | |
| Cercyphyllum japonicum, Sieb u. Zucc. | 80-125 | —,67 | 6,— | —,— |
| <i>Judasblatt.</i> Wuchs pyramidal, Blätter herzförmig, aus Japan stammend | | | | |
| Chaenomeles, jap., Lindl. | 50- 70 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Feuerroter Blütenflor im April, zu Hecken sehr geeignet | | | | |
| „ japonica, atrococcinea plena, Hort. | 40- 60 | —,85 | 8,— | —,— |
| Gefüllt scharlach | | | | |
| „ japonica Moerloosi, Hort. rosa | 40- 60 | —,85 | 8,— | —,— |
| „ Maulei, C. Schn. | 40- 60 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Blüte hellrot, außerordentlich reich blühend, bester Heckenstrauch | | | | |
| „ japonica sanguinea plena | 40- 60 | —,85 | 8,— | —,— |
| Gefüllt blutrot | | | | |
| Chionanthus virginica, L., Schneeflockenbaum | 40- 60 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Prachtvoller Blütenstrauch, mit glänzendgrünen, lederartigen Blättern und schönen, weißen Blütenrispen | | | | |
| Clematis, siehe Schlingpflanzen Seite 69. | | | | |
| Clethra alnifolia, L. Scheinheller Gruppenstrauch | 100-125 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Blüht Juli—September in gelblichweißen Rispen, starke Sträucher mit Erdballen | | | | |
| Colutea arborescens, L. | 100-150 | —,55 | 5,— | 40,— |
| Baumartiger Blasenstrauch, Blüten gelb Mai—Juni | | | | |
| Cornus, Hartriegel | | | | |
| „ alba, Wangh. | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Guter Deckstrauch, Zweige blutrot, später rotgrün | | | | |
| „ alba marginata elegans, Hort. | 80-100 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Die schönste weißbuntblättrige Form | | | | |
| „ alba Spaethi, Wittm. | 80-100 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Blätter gelb gerandet, schwachwachsend | | | | |
| „ flaviramea, Späth., gelbholzig | 100-125 | —,65 | 6,— | 55,— |
| „ Gouchaulti, Hort. | 80-100 | —,65 | 6,— | 55,— |
| Belaubung goldgelb, starkwüchsiger als Cornus Spaethi | | | | |
| „ Kousa, Bürg. | 80-100 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Größerer Strauch, mit großen, oberseits dunkelgrünen, unterseits weißgrauen Blättern | | | | |
| „ mas, L., Kornelkirsche | 60- 80 | —,80 | 7,50 | 67,— |
| Heckenpflanzen, mehrmals verschult, regelmäßig geschnittene Büsche aus weitem Stand | 80-100 | 1,— | 9,50 | 87,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Cornus sanguinea, L. | 80-100 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Starkwachsend, für trockene Böden sehr empfehlenswerter Heckenstrauch, im Charakter dem Cornus mas sehr ähnlich | | | | |
| „ tat. sibirica, Lodd. | 70-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend scharlach, echt | | | | |
| Corylus, Haselnuß | | | | |
| „ avellana, L., Waldhasel | 70-100 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Gedeiht gut im Schatten | | | | |
| | 100-125 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| „ atropurpurea, Winkl., Blutnuß | 60-100 | 1,35 | 12,— | —,— |
| Blätter dunkelpurpur, Frucht rot, auch für Halbschatten | | | | |
| | 125-150 | 2,— | 18,— | —,— |
| Cotinus coggygria Scop. (Rhus cotinus L.) | | | | |
| Perückenstrauch | 60-100 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Mittelhoch mit federigen Blütenrispen, gute Herbstfärbung | | | | |
| „ coggygria foliis atropurpurea | 60- 80 | 1,50 | 13 50 | —,— |
| Mit schönen tiefroten Blättern und Frucht- rispen | | | | |
| Cotoneaster, Zwergmispel | | | | |
| „ acutifolia, Lindl. | 80-100 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten. Guter Heckenstrauch | | | | |
| „ adpressa, Bois. | 20- 30 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Ähnlich Cotoneaster praecox, jedoch noch flacher auf dem Boden aufliegend | | | | |
| | 30- 40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| „ ambigua, Rhed. u. Wils. | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Etwa 2 m hoch werdender Strauch, Blatt elliptisch, oval zugespitzt, Frucht schwarz | | | | |
| „ applanata, Veitch. (Dielsiana Pritzl.) | 80-100 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch | | | | |
| „ bullata, Bois. | 100-125 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Starkwüchsig, Blüten rosa, Mai bis Juni, grünes Blatt, vollfrüchtig | | | | |
| „ Dammeri C. Schn. (humifusa) | 20- 30 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| | | | | |
| | 30- 40 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| „ divaricata, Rhed. u. Wils. | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Frucht lebhaft rot, guter Heckenstrauch | | | | |
| „ Franchetti, Bois. | 60- 80 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Bis 2 m hoher, sehr schöner Strauch mit langen, gebogenen Zweigen und oberseits saftgrüner, unterseits weißgelblicher Be- laubung. Früchte orangefarben | | | | |
| „ horizontalis, Dcne. | breit | 30- 40 | 1,— | 9,40 |
| Zweige waagrecht ausgebreitet, Beeren | | | | |
| | 40- 60 | 1,35 | 12,— | 115,— |
| rot, für Felspartien | | | | |
| | 60- 80 | 2,20 | 20,— | 180,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|--------------------|--------------|---------------|---------------|
| Cotoneaster Little Gem , | 20- 25 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Sehr schwachwüchsige Neuheit mit zierlichen flach auf dem Boden aufliegenden Zweigen. Für Felspartien besonders geeignet | | | | |
| „ moupinensis , stark wüchsig, von schöner Herbstfärbung | 80-100 | —,55 | 4,70 | 40 — |
| „ praecox (Nan Shan) , Hort. Vilm. | 30- 40 | 1,15 | 11,— | 100,— |
| Eine der besten kriechenden Felsenpflanzen, Blätter rund, oberseits glänzend dunkelgrün | | | | |
| | 40- 60 | 1,50 | 13,50 | 125,— |
| | 60- 80 | 2,20 | 20,— | 180,— |
| | 80-100 | 4,— | 36,— | —,— |
| „ prostrata , Bak., wie bei praecox, mit noch mehr niederliegenden Zweigen | 30- 40 | 1,15 | 11,— | —,— |
| „ salicifolia floccosa Rohd. et Wils. m. Ballen | 50- 60 | 1,90 | 17,— | —,— |
| Strauch bis 4 m hoch. Blätter lederig, länglich lanzettlich. Frucht lebhaft rot | | | | |
| | 80-100 | 3,— | 27,— | —,— |
| „ Simonsi , Bak. | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Halb immergrün, mit korallenroten Beeren, gute Heckenpflanze | | | | |
| „ Zabelii , C. Schn. | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| 2 m hoher Strauch mit schlanken Zweigen, junge Triebe meist gelbgrau filzig. Blüten nelkenfarbig | | | | |
| Crataegus , Weißdorn | | | | |
| „ Carrierei , Vauwel (C. crus-galli × pubescens). Starkwüchsig, gelbrot, punktierte Früchte, Blätter lederartig und glänzend, besonders wertvoll für das Industriegebiet. Hochst. s. Seite 43. | 150-200 200-250 | 1,20 1,50 | 11,— 13,50 | 95,— 120,— |
| „ coccinea , L. | 80-120 | —,80 | 7,50 | 67,— |
| Mit hübschen, roten Früchten, besonders winterhart | | | | |
| | 125-150 | 1,— | 9,— | 80,— |
| „ monogyna , Jacq. Weißdorn | 100-125 | —,50 | 4,50 | 35,— |
| mehrmals verpflanzte Büsche | | | | |
| „ monogyna , Heckenpflanzen | Höhe cm | 10 St. | 100 St. | 1000 St. |
| 4— 6 mm, 2jährig v. Slg. | 40- 60 | —,— | 5,— | 37,50 |
| 6— 9 mm, 3jährig v. Slg. | 50- 90 | —,— | 6,50 | 50,— |
| 9—12 mm, 4jährig v. Slg. | 60-100 | —,— | 8,— | 74,— |
| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
| „ monogyna kermesina fl. pleno , Hort. | 150-200 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| Gefüllter Rotdorn, Pyramiden | | | | |
| „ prunifolia , Pers. | 100-150 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Belaubung glänzend dunkelgrün, Früchte ziegelrot | | | | |
| „ pyracantha , siehe <i>Pyracantha coccinea</i> u. Kasan | | | | |

Cydonia, siehe *Chaenomeles*

Cytisus, **Laburnum**, siehe *Laburnum vulgare*
Seite 57.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Cytisus Geißklee , siehe Genista Seite 55. | | | | |
| Daphne Cneorum , <i>Rosmarin-Seidelbast</i> , St. . . . | 20- 30 | 3,20 | 30,— | —,— |
| Zwergstrauch mit bläulichgrüner Belaubung. Blüht sehr reich rosa im Mai | | | | |
| „ Mezereum rubrum und album , <i>Seidelbast</i> | 40- 60 | 2,30 | —,— | —,— |
| Einer der ersten Blüher, stark duftend | | | | |
| Decaisnea Fargesii , <i>Franch.</i> | 100-120 | 1,10 | 9,50 | 80,— |
| Schöner Strauch mit bis 60 cm langen gefiederten Blättern. Zweige blau bereift | | | | |
| Deutzia scabra , <i>Thunb.</i> = crenata | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Einfach weiß blühend | | | | |
| „ scabra , <i>Lem.</i> | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Großblumig, einfach, reichblühend | | | | |
| „ scabra plena , <i>Hort.</i> | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Weiß mit zartrosa, gefüllt | | | | |
| „ scabra Pride of Rochester , <i>Ellw. u. Barry</i> | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Weiß gefüllt mit großen Rispen | | | | |
| „ scabra rosea plena , <i>Hort.</i> | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Rosa, gefüllt blühend | | | | |
| „ scabra hybrida Wateri , <i>Rhed.</i> , reinweiß . . | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ scabra hybrida Welsii , weißgefüllt | 100-150 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ gracilis , <i>Sieb. u. Zucc.</i> 10—20 Triebe | 40- 60 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Niedriger Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Früh-treiberei | | | | |
| „ gracilis rosea , <i>Rhed.</i> | 40- 60 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Rosa, glockenförmige Blüten, sehr reichblühend | | | | |
| „ Lemoinei , <i>Lem.</i> | 60- 80 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Große Blüten, vorzüglich zur Treiberei | | | | |
| „ Lemoinei compacta , <i>Lem.</i> | 50- 70 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| Niedriger Wuchs, reich blühend, reinweiß | | | | |
| Diervilla, L. | | | | |
| „ amabilis . Mit rosa Blumen | 80-100 | —,65 | 5,50 | 50,— |
| „ Eva Rathke , <i>Rathke</i> | 65-100 | 1,10 | 10,— | 95,— |
| Karminrot, bis in den Herbst hinein reichblühend | | | | |
| „ Präsident Duchartre , <i>Lem.</i> , dunkelpurpur . | 80-120 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| „ rosea . Rosa blühend | 80-120 | —,60 | 5,50 | 50,— |
| Elaeagnus, Ölweide | | | | |
| „ angustifolia | 60-100 | —,65 | 6,— | —,— |
| Mit schmalen graugrünen Blättern | | | | |
| „ argentea , <i>Pursh.</i> | 60-100 | —,80 | 7,40 | —,— |
| Mittelhoch, Blätter beiderseits silbrig, sehr schön | | | | |
| „ edulis , <i>Hort.</i> | 100-120 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Niedrig, Blätter unterseits silberweiß, Früchte essbar | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|----------|-------|--------|---------|
| Enkianthus campanulatus , <i>Nichol., Prachtglocke</i> | 50-70 | 2,20 | 20,— | —,— |
| Im zeitigen Frühjahr mit rötlichweißen Blüten dicht besetzt | | | | |
| Erica , siehe Immergrüne Gehölze Seite 18. | | | | |
| Evonymus , <i>Spindelbaum</i> | | | | |
| Immergrüne Sorten siehe Immergrüne Gehölze Seite 19. | | | | |
| „ alata , <i>Reg., Geflügelter Spindelbaum</i> | 80-100 | 6,— | 54,— | —,— |
| <u>Einzelpflanzen mit Ballen.</u> Die Zweige sind von Korkleisten begleitet, die Blätter haben eine wundervolle rote Herbstfärbg. | | | | |
| „ europaea , <i>L., Pfaffenhütchen</i> | 80-125 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Sehrzierend durch die roten Früchte | | | | |
| „ Kewensis , <i>St.</i> | | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Wurzelnde Zwergform. Blätter sehr klein. Wertvoll für den Steingarten | | | | |
| „ nana Koopmanni , <i>St.</i> | | —,80 | 7,40 | 67,— |
| Belaubung lanzettförmig dunkelgrün, im Herbst prächtig leuchtend rotbraun | | | | |
| „ radicans , grünblättrig, <i>St.</i> | 20-30 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| „ radicans argentea variegata , <i>St.</i> | 20-25 | —,50 | 4,— | 33,— |
| Weißbunte Form | | | | |
| „ radicans vegeta , <i>St.</i> Breite 30—40 cm | | 1,— | 9,— | 80,— |
| | 40—60 cm | 1,40 | 13,— | 110,— |
| Kriechend, Blätter dunkelgrün, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet | | | | |
| Exochorda , <i>Prachtspiere</i> | | | | |
| „ grandiflora , <i>Hook.</i> | 80-100 | 1,— | 9,— | —,— |
| Mit schneeweißen Blütenähren, April-Mai. Wertvoller Einzelstrauch 3—4 m | | | | |
| Fagus sylvatica , <i>Rotbuche</i> | 80-100 | —,— | 8,— | 74,— |
| mehrmals verschulte Heckenpflanzen . . . | | | | |
| | 100-125 | —,— | 11,— | 94,— |
| aus weitem Stand. vollgarniert | | | | |
| | 125-150 | —,— | 14,— | 120,— |
| mit geradem Leittrieb | | | | |
| „ sylvatica , <i>Rotbuche</i> | | | | |
| mindestens 3× versch. Heckenpflanzen . . | | | | |
| | 125-150 | —,— | 19,— | 160,— |
| aus weitem Stand, vollgarniert m. Ballen | | | | |
| | 150-175 | —,— | 24,— | 220,— |
| „ sylvatica atropurpurea macrophylla , <i>Ait.</i> . . | 125-150 | 3,35 | 31,— | —,— |
| <i>Veredelte Blutbuche</i> , Pyramiden mit Ball. | | | | |
| | 150-175 | 4,40 | 40,— | —,— |
| | 175-200 | 5,60 | 50,— | —,— |
| „ sylvatica atropurpurea pendula , <i>Trauerblutbuche</i> | 125-150 | 6,70 | 65,— | —,— |
| mit Ballen | | | | |
| | 150-175 | 8,— | 75,— | —,— |
| Hochstämme siehe Alleebäume Seite 43. | | | | |
| „ sylvatica purpurea , <i>Blutbuche</i> . Aus Samen | 125-150 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| gezogen. Mindestens 3× verpflanzt, geschnittene Heckenpflanzen aus weitem | | | | |
| | 150-175 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Stand, mit Ballen | | | | |
| Forsythia , <i>Forsythie</i> | | | | |
| „ intermedia , <i>Zbl.</i> | 80-120 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Wertvoller Frühjahrsblüher, gelb | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|------------------|--------------|--------------|----------------|
| Forsythia intermedia spectabilis, Koehne | 80-120 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Zeichnet sich durch den außerordentlichen Reichtum großer, dunkelgelber Blumen aus | | | | |
| „ suspensa, Vahl | 80-120 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Zweige schön hängend, nicht überall winterhart, Blüte gelb | | | | |
| „ suspensa Fortunei, Rhed. | 80-100 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Bester Frühjahrsblüher, Wuchs hängend | | | | |
| „ suspensa Sieboldi, Zbl. | 80-100 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Wuchs kräftig, etwas überhängend, Blüte glockig, lichtgelb. Schöne Herbstfärbung | | | | |
| „ viridissima, Ldl. | 80-100 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Aufrecht wachsend, buschiger Strauch, Blumenkrone satt dunkelgelb. Laub nimmt prächtige, violette Herbstfärbung an | | | | |
| Gaultheria , siehe Immergrüne Gehölze Seite 24. | | | | |
| Genista Andreana, Hort. , goldgelb mit purpur | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ Andreana prostrata, Hort. , gelb mit purpur | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ Butterfly, Hort. , gelb mit kupfrigrot | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ C. E. Pearson , rosa bunt | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ Cornish Cream, Hort. , rahmweiß, kanariengelbe Flügel | | 2,70 | —,— | —,— |
| „ Kewensis, Hort. , Zwergelfenbeenginster, kriechend | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Daisy Hill, Hort. , gelb und rot | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Dallimorei, Hort. , violett | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Donard's Seedling, Hort. , margentrosa, rot geädert | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ Dorothy Walpole, Hort. , prächtig, karminrot, sehr wertvoll | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Hibernia, Hort. , hellgelb, rote Flügel | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Firefly, Hort. , gelb, scharlachrote Flügel | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Lady Moore, Hort. | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Lord Lambourne, Hort. | | 2,40 | 22,— | —,— |
| Scharlach-karminrote Flügel, rahmweiße Fahne, prachtvoll zweifarbig | | | | |
| „ Mayfly, Hort. , gelb und rot | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ Moonlight, Hort. , hellgelb, großblumig | | 2,40 | 22,— | 200,— |
| „ praecox, Hort. , lichtgelb | 40- 60 60- 80 | 1,35 1,60 | 12,— 15,— | 110,— 135,— |
| „ prostrata, Hort. , kriech. Form, Blüte gelb | | 2,40 | 22,— | —,— |
| „ sagittalis, L. | | —,80 | 7,40 | 67,— |
| Niederliegend, mit kantigen Blättern; Blüten goldgelb in kurzen Trauben | | | | |
| „ scoparia, Wall. Bekannter einheimischer gelber Ginster mit Topfballen | | —,80 | 7,40 | 67,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Genista tinctoria, L., Färbeginster, Blüte gelb, Juil bis August mit Landballen | 80-100 | —,80 | 7,40 | 67,— |
| „ tinctoria fl. pl., Hort., mit Landballen Kriechende Form für Steingärten, Blüte gelb, Juli—August | 40- 60 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| Hamamelis, Zaubernuß | | | | |
| „ japonica, Sieb. u. Zucc., in Sorten | 60- 80 | 3,— | 27,— | —,— |
| Im zeitigen Frühjahr, oft schon im Winter | 80-100 | 3,75 | 35,— | —,— |
| überreich mit bizarr geformten, goldgelb | 100-125 | 6,— | 55,— | —,— |
| bis braungelb gefärbten Blüten besetzt | | | | |
| „ mollis, Oliv. | 60- 80 | 4,— | 36,— | —,— |
| Ein in allen Teilen größerer Strauch. | 80-100 | 5,— | 45,— | —,— |
| Blätter bis 15 cm lang und breit, Blumen | 100-125 | 6,— | 55,— | —,— |
| auch doppelt so groß | 125-150 | 8,— | 74,— | —,— |
| Hibiscus syriacus, L., Eibisch | 60- 80 | 1,45 | 13,50 | 120,— |
| Sehr reich blühend, in den besten Sorten | | | | |
| Hippophae rhamnoides, L., Sanddorn | 60-100 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Triebe überhängend, Blätter silbrig, im Herbst und Winter bedeckt mit orange- roten Früchten | | | | |



Hydrangea pan. grandifl.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Hydrangea arborescens grandiflora , <i>Rhed.</i> | 60- 80 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| Vollständig winterharte Art mit breiter Belaubung und sehr großen, reinweißen Blumen | | | | |

Hydrangea paniculata grandiflora, *Sieb.*

Blüht in großen, weißen Dolden, Juli—

August Büsche 3—5 Triebe

" 5—8 Triebe

Treibsträucher extra stark

Halbstämme siehe Seite 46.

| | | |
|------|------|------|
| —,55 | 4,70 | 40,— |
| —,75 | 6,70 | 60,— |
| —,85 | 8,— | 74,— |

| | | | |
|---|-----|------|-----|
| Hydrangea scandens , <i>Maxim.</i> extra stark mit Ballen. Stark wachsender Schlinger, Blu- men ähnlich <i>H. paniculata</i> , im Juli | 3,— | 27,— | —,— |
|---|-----|------|-----|

Hypericum, *Johanniskraut*

| | | | | |
|--|--------|-----|-----|------|
| „ Moserianum , <i>E. André.</i> | 30- 40 | 1,— | 9,— | 80,— |
|--|--------|-----|-----|------|

 Halb immergrün, Blüten goldgelb, etwa
4 cm Durchmesser, von Juli bis Oktober

| | | | | |
|---|--------|------|------|-----|
| „ patulum <i>Henry, Veitch.</i> Stärker wachsend | 40- 60 | —,75 | 6,50 | —,— |
|---|--------|------|------|-----|

Ilex, *Hülse* oder *Stechpalme*, siehe Immergrüne
Gehölze Seite 20.

| | | | | |
|---|--------|------|------|-------|
| Jasminum nudiflorum , <i>Edl. Echter Jasmin</i> | 40- 70 | 1,35 | 12,— | 105,— |
| Erster Frühjahrsblüher, Wuchs etwas schlingend, goldgelb | | | | |

Kalmia latifolia, s. Immergrüne Gehölze Seite 21.

| | | | | |
|---|--------|------|-----|------|
| Kerria japonica , <i>de Cand. Ranunkelstrauch</i> | 60- 80 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Niedriger Strauch mit einfachen gelben Blüten | | | | |

| | | | | |
|---|--------|------|------|------|
| „ japonica pleniflora , <i>Witt. Ranunkelstrauch</i> | 60- 80 | —,80 | 7,40 | 67,— |
|---|--------|------|------|------|

 Niedriger Strauch, Blüten goldgelb ge-
füllt, Mai—Juni

Laburnum, *Goldregen*

| | | | | |
|--|---------|------|-------|-----|
| „ alpinum , <i>Grieseb.</i> | 100-150 | 1,50 | 13,50 | —,— |
| etwas später als <i>L. vulgare</i> blühend | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|-----|------|
| „ vulgare , <i>Grieseb.</i> | 125-175 | —,65 | 6,— | 54,— |
|--|---------|------|-----|------|

 Baumartig, blüht in schönen gelben Ris-
pen im Frühjahr, starke Büsche
Hochstämme siehe Seite 43.

| | | | | |
|--|---------|------|------|-------|
| „ vulgare Vossii , <i>Hort.</i> | 100-150 | 1,65 | 16,— | 145,— |
|--|---------|------|------|-------|

 Der Waterei sehr ähnlich, jedoch reich
blühender und Blüten kräftiger goldgelb

Ledum, siehe Immergrüne Gehölze Seite 21.

Ligustrum, *Liguster.*

| | | | | |
|--|--------|------|------|------|
| „ lodense , <i>Hort.</i> , Büsche | 30- 40 | —,50 | 4,50 | 40,— |
|--|--------|------|------|------|

 Winterhart, Wuchs niedrig, dicht, Laub
färbt sich im Herbst blutbuchenrot, wird
nicht abgeworfen

| Ligustrum vulgare , gemeiner, winterharter Liguster, gute Heckenpflanze auch für schattige Lagen, verpfl. Büsche | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. | 1000 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|----------|
| 2j. 2- 5 Triebe | 50- 80 | —,— | 1,10 | 9,50 | 74,— |
| 3j. 5- 8 " | 50- 80 | —,— | 2,— | 16,— | 135,— |
| 8-12 " | 80-100 | —,— | 4,— | 35,— | 320,— |
| " vulgare atrovirens, Hort. | | | | | |
| Winterharter, immergrüner Liguster. Blätter ähnlich L. vulgare. Sehr wertvolle Heckenpflanze | | | | | |
| 2j. 2- 5 Triebe | 50- 80 | —,— | 1,80 | 15,— | 135,— |
| 3j. 5- 8 " | 50- 80 | —,— | 3,— | 27,— | 240,— |
| verpfl. Büsche 5- 8 " | 80-100 | —,— | 3,60 | 33,— | 300,— |
| " " 8-12 " | 80-100 | —,— | 4,80 | 44,— | 400,— |
| " " 12-20 " | 80-100 | —,— | 5,50 | 48,— | 440,— |
| " ovalifolium , immergrüner Liguster | | | | | |
| 2j. 2-5 Triebe | 50- 80 | —,— | 1,— | 8,— | 67,— |
| 5-8 " | 50- 80 | —,— | 1,80 | 15,— | 135,— |



Prunus serrulata Hisakura.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Ligustrum Regelianum, Koehne | 60- 80 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Breit wachsender und reich blühender winterharter Strauch mit vielen weißen Blütenrispen | | | | |
| Lonicera involucrata, Banks | 80-120 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| 1 m hoher Strauch mit gelbbraunen Ästen, hat oberseits dunkelgrüne, unterseits hellgrüne Blätter, Blumen goldgelb oder gelbbrot im Mai—Juni | | | | |
| „ Ledebouri, Eschsch. | 80-120 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Aufrechter bis 2 m hoher Strauch, Blatt dicklich, bis 12 cm lang und 5 cm breit. Blumen orange, mit Rot übertüncht, im Mai—Juli. Früchte schwärzlichpurpur. Von roten Deckblättern umgeben | | | | |
| „ pileata, yunanense. Siehe immergrüne Gehölze Seite 21. | | | | |
| „ tatarica, Hort. | 100-125 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Hellrosa bis weiß blühend. Guter Schattenstrauch | | | | |
| „ tatarica rubra, Hort. , rotblühend | 100-125 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Allgemein bekannter bis 3 m hoher, schön blühender Strauch mit hellrosa Blüten und lebhaft roten Früchten | | | | |
| „ Xylosteum, L. Gemeine Heckenkirsche ... | 100-125 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Von mittelstarkem Wuchs, mit überhängenden Zweigen, gelblich weißen Blumen und dicken, roten Beeren | | | | |
| Lycium europaeum, L., Bockdorn | 100-150 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Auch als Heckenpflanze geeignet, Zweige überhängend dornig | | | | |
| Lyonia calyculata nana siehe unter <i>Andromeda</i> S. 14. | | | | |
| Magnolia, Magnolie | | | | |
| „ Kobus, Thunb., Pyramiden | 250-300 | 16,— | —,— | —,— |
| Blüht vor dem Austreiben des Laubes mit vielen weißen, tulpenartigen Blüten. Bildet einen schön belaubten kleinen Baum | | | | |
| Magnolia Soulangeana, Soul. Mit Knospen .. | 80-100 | 9,— | 80,— | —,— |
| Blüte groß, weiß, glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April—Mai | | | | |
| | 100-125 | 10,— | 90,— | —,— |
| | 125-150 | 13,50 | 120,— | —,— |
| | 150-175 | 20,— | 175,— | —,— |
| „ stellata, Max. Mit Knospen | 60- 80 | 7,40 | 67,— | —,— |
| Niedriger Strauch, Blüte weiß, im zeitigen Frühjahr außerordentlich reich blühend | | | | |
| | 80-100 | 8,70 | 80,— | —,— |
| | | 10,— | 90,— | —,— |
| Mahonia aquifolium ... verpfl. Büsche mit Ballen | 30- 40 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Harter Strauch mit glänzenden Blättern, gelben Blüten und blauen Beeren im Herbst | | | | |
| | 40- 50 | —,80 | 7,40 | 67,— |

| Malus, Zierapfel oder Kirschapfel | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| „ baccata fructo maxima, Hort Großfrüchtig scharlachrot | 125-150 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ baccata Orange, Hort. Frucht dunkelorange, saftreich, von angenehmem Geschmack | 125-150 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ baccata John Downing Frucht gelb und rot | 100-150 | 1,20 | 11,— | —,— |
| „ Eleyi, Rhed. Holz und Belaubung tief dunkelrot, Blüten weinrot, Früchte purpurrot | 125-175 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ floribunda Blüten dunkelrosa | 125-175 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ floribunda purpurea, Rhed. Blüten karminrot, Blätter und Früchte blutrot | 125-175 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ Niedzwetzkyana, C. Schn. Belaubung braunrot, Blüten dunkelrosa, Früchte dunkelrot | 125-175 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ purp. aldenhamensis, Rhed. Blätter im Austrieb schwarzrot, Blüten halbgefüllt purpurrosa, Früchte dunkelrot | 125-150 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ purp. Lemoinei, Rhed. Blüten karmesinrot | 125-150 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| „ Scheideckeri, Zbl. Guter Treibstrauch mit großen hellrosa gefüllten Blüten, Früchte orange | 100-140 | 1,20 | 11,— | 95,— |
| Muehlenbeckia nana s. Immergrüne Geh. S. 21. | | | | |
| Myrica cerifera s. Immergrüne Gehölze S. 21. | | | | |
| Pachysandra terminalis s. Immergrüne Geh. S. 22. | | | | |

Philadelphus

I. Hoch wachsende Sorten:

| | | | | |
|---|---------|------|------|------|
| Philadelphus Billardi, Koehne | 100-150 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Stark wachsende Art, eine der besten großblumigsten Sorten, blüht überreich Mitte Juni | | | | |
| „ Brachybotris | 100-150 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| In China entdeckte Art mit sehr großen weißen, wohlriechenden Blumen. Soll die beste der ganzen Gattung sein. Anfang Juni blühend | | | | |
| „ coronarius, L., wohlriechender Pfeifenstrauch. Beliebter Strauch mit rahmweißen, wohlriechenden Blumen | 100-150 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| „ grandiflorus, Willd. | 100-150 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Mit sehr großen, einfachen, reinweißen Blüten, intensiv duftend. Sehr reich blühend. Mitte Juni | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Philadelphus inodorus | 100-150 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Bis 2 m hoch werdender Strauch mit breit eiförmigen Blättern und reinweißen, schwach duftenden Blüten. Reich blühend Anfang Juni | | | | |
| „ latifolius , <i>Schrad.</i> | 100-125 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Die am stärksten wachsende Art mit großen weißen Blüten, die 5—6 cm im Durchmesser halten. Mitte Juni | | | | |
| „ Satsumi Yokohamae , <i>Hort.</i> | 100-125 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Schöner japanischer Strauch mit meist fünfblütigen, kurz und dicht gedrängten Blütentrauben. Blumen bis 3½ cm im Durchmesser, geruchlos. Mitte Juni blühend | | | | |
| „ Zeyheri , <i>Schrad.</i> | 100-125 | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Stark wachsende, großblättrige und großblumige Art. Mitte Juni blühend. Sehr reich blühende, duftende Art | | | | |

II. Mittelhoch wachsende Sorten:

| | | | | |
|--|--------|------|-----|------|
| „ Lemoinei Virginal , <i>Hort. Lem.</i> | 80-120 | —,65 | 6,— | 55,— |
| Mit hübscher Belaubung. Die großen Blütentrauben stehen dicht entlang des Zweiges und tragen je 5—7 große, gefüllte Blüten von petunienartiger Form und rein weißer Färbung. Äußerst reich blühend | | | | |

III. Niedrig bleibende Sorten:

| | | | | |
|--|--------|------|------|------|
| „ Lemoinei Girandole , <i>Hort.</i> | 60- 80 | —,65 | 6,— | 55,— |
| Blumen dicht gefüllt, prachtvoll milchweiß. In dichten, 10 cm langen Blütenständen. Schon in der Jugend sehr blühwillig | | | | |
| „ Lemoinei Bouquet blanc , <i>Hort.</i> | 80-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Pflanze sehr reichblühend, mit langen Zweigen. Jeder Blütenstand besteht aus etwa 10 gefüllten oder halbgefüllten Blumen von mittlerer Größe. Mitte Juni erblühend | | | | |
| „ Lemoinei erectus , <i>Hort.</i> | 60- 80 | —,55 | 5,— | 40,— |
| Aufrecht wachsender Strauch, der sich mit wohlriechenden Blütensträußen vollständig bedeckt. Mitte Juni blühend | | | | |
| „ Lemoinei Manteau d'hermine , <i>Hort.</i> | 40- 60 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Bis 1 m hoch werdend, Blüten weiß gefüllt, reichblühend | | | | |

Pirus siehe *Malus* S. 60.

Platanus occidentalis siehe Alleebäume S. 44.

| Populus, Pappel | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| „ alba Bolleana, Lauche. Pyramidensilberpappel | 200-250 | 3,20 | 30,— | —,— |
| „ alba nivea, Hort. | 150-200 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| <i>Silberpappel. Hoher Baum, besonders windbeständig, Blätter glänzend silberweiß</i> Alleebäume siehe S. 44. | | | | |
| „ berolinensis, Dipp. Berliner Lorbeerpyramidenpappel | 150-200 | 1,— | 9,40 | 87,— |
| | 200-250 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| | 250-300 | 2,20 | 20,— | 180,— |
| „ balsamifera, L. | 150-200 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| <i>Balsampappel. Klebrige Zweige mit wohlriechenden Blättern und Knospen, hoher Baum</i> | | | | |
| „ canadensis, Moench. Kanadische Pappel .. | 150-200 | —,70 | 6,50 | 60,— |
| <i>Sehr stark wachsend, geeignet für feuchte Lager, Heister</i> | | | | |
| | 200-300 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| „ nigra, Schwarzpappel | 150-200 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| | 200-300 | —,95 | 8,70 | 80,— |

| | | | | |
|---|---------|------|------|-------|
| Populus nigra fastigiata, Desf. Pyramidenpappel. Aus weitem Stand, bis unten vollgarniert aus Einzelreihen | 150-200 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| | 200-250 | 1,80 | 17,— | 160,— |
| | 250-300 | 2,60 | 24,— | 220,— |
| | 300-350 | 3,60 | 33,— | 300,— |

Potentilla, Fingerkraut

| | | | | |
|--|--------|------|------|-------|
| „ Farrieri, Hort. | 40- 60 | —,65 | 6,— | 54,— |
| <i>Niedriger Strauch mit sattgelben Blüten</i> | | | | |
| „ Farrieri prostrata, Hort. Niedriger Felsenstrauch. Von Juni bis in den späten Herbst mit einer Unmenge goldgelber Blüten überschüttet | | 1,35 | 12,— | 110,— |
| „ Friedrichsenii, Rhod. | 60- 80 | —,55 | 5,— | 40,— |
| <i>Belaubung hellgrün, Blüten lichtgelb</i> | | | | |
| „ fruticosa, L. | 60- 80 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| <i>Bis 1 m hoch werdender, dichtbuschiger Strauch mit lebhaft gelben Blüten</i> | | | | |

Prunus, Kirsche, Pflaume

| | | | | |
|--|---------|------|------|------|
| „ Laurocerasus, Kirschlorbeer, siehe Immergrüne Gehölze S. 22. | | | | |
| „ Moseri plena, schöne, weißgefüllte Art | 125-150 | 1,10 | 10,— | 95,— |
| „ Padus, L. Traubenkirsche | 100-150 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| <i>Weißer Blütentrauben</i> | | | | |
| „ Pissartii nigra, Blutpflaume | 150-200 | 1,10 | 10,— | 94,— |
| <i>Mit dunkelrotem Laub, Pyramiden</i> | | | | |
| „ Pissartii nigra, Halbstämme, S. 46. | | | | |
| „ serotina, Ehrh. Späte Traubenkirsche | 125-175 | —,55 | 4,70 | 40,— |
| <i>Starkwachsend, weiße Blütentrauben, mehrmals verpflanzte Büsche</i> | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|---------|-------|--------|---------|
| Prunus subhirtella, Miq. <i>Japanische Frühlingskirsche</i> , Blüte weiß- rosa in lockerer Anordnung im April— Mai | 100-150 | 1,35 | 12,— | —,— |

| | | | | |
|--|-------------------|------|-------|-------|
| Prunus spinosa, L. Schlehdorn | 70-100 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| „ serrulata Hisakura, Koehne. <i>Japanische Blütenkirsche</i> mit großen rosafarbenen halbgefüllten Blüten | 100-150 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| Hochstämme siehe S. 44. | | | | |
| „ serrulata shidare Sakura, Koehne | 125-150 | 1,60 | 14,50 | 130,— |
| Sträucher hängend, gefüllt blühend | | | | |
| „ triloba fl. pleno, Dipp. <i>Mandelblüte</i> , rosagefüllt | Büsche 5-8 Triebe | —,65 | 6,— | 54,— |

| | | | | |
|---|---------|------|------|------|
| Prunus virginiana, L. | 125-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| <i>Virginische Traubenkirsche</i> | | | | |
| Ptelea trifoliata, L. | 80-125 | —,50 | 4,50 | —,— |
| Lederstrauch, mittelhoch, dichtbuschig, mit glänzend grünen Blättern, gutes Vogel- schutzgehölz | | | | |

Quercus, Eiche

| | | | | |
|--|------------|---------|-------|-------|
| „ pedunculata, Ehrh. (robur.), deutsche Eiche | 100-125 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Hochstämme siehe S. 44. | 125-150 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| | 150-200 | 1,35 | 12,— | 110,— |
| | 200-250 | 1,90 | 17,50 | 160,— |
| | 250-300 | 2,70 | 26,— | 240,— |
| „ pedunculata fastigiata, Loud. | 150-175 | 4,40 | 40,— | —,— |
| Pyramideneiche | mit Ballen | 175-200 | 5,40 | 48,— |
| | 200-250 | 7,40 | 68,— | —,— |
| | 250-300 | 10,— | 94,— | —,— |
| „ rubra, L. | 175-250 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| Siehe Alleebäume S. 45. | | | | |

| | | | | |
|---|--------|------|------|------|
| Rhamnus cathartica, L. Gemeiner Wegdorn | 80-125 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Strauch mit ovalen, dunkelgrünen Blät- tern | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|------|------|
| „ frangula, L. Faulbaum oder Pulverholz ... | 100-150 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Verträgt auch Schatten | | | | |

Rhododendron Alpenrose siehe S. 9.

| | | | | |
|--|--------|------|------|-----|
| Rhodora canadensis, L. | 30- 40 | 1,60 | 15,— | —,— |
| Reich blühender azaleenähnlicher harter Strauch. Blüte violett, erscheint schon im April | 40- 60 | 2,20 | 20,— | —,— |

| | | | | |
|--|--------|------|------|------|
| Rhodotypos kerrioides, Sieb. u. Zucc. | 60- 80 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Schöner bis 2 m hoch werdender Strauch mit dunkelgrüner Belaubung und großen schneeweißen Blüten im Mai, die von glänzenden schwarzen, sehr zierlichen Früchten gefolgt werden | | | | |

| | | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Rhus | Cotinus siehe <i>Cotinus cogyria</i> S. | | | | |
| " | glabra , <i>L.</i> Baumartiger Strauch Blätter groß und dunkelgrün mit schön- ster Herbstfärbung | 125-150 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| " | typhina , <i>L.</i> <i>Essigbaum</i> Große kolbenartige Fruchtstände, Blätter groß und dunkelgrün, im Herbst herrlich rot | 150-200 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| " | typhina laciniata , <i>L.</i> Abart mit gefiederten Blättern und schwächerem Wuchs | 100-150 | 1,35 | 12,— | —,— |
| Ribes , <i>Johannisbeere</i> | | | | | |
| " | alpinum , <i>L.</i> 5-8 Triebe Bekannter guter Schattenstrauch | 40- 60 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| " | aureum , <i>Pursh.</i> Goldjohannisbeere, mit schwarzen Beeren, bis 3 m hoch werdend, aufrecht wachsend | 100-150 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| " | floridum , <i>L'Hérit.</i> Wuchs überhängend, guter Schatten- strauch, Herbstfärbung hübsch rotbraun | 80-125 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| " | sanguineum , <i>Pursh.</i> Mittelstark wachsend, große, rosa Blüten- trauben | 80-120 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| " | sanguineum atrorubens , <i>Loud.</i> Dunkelrot, schönste Sorte | 80-120 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Robinia , <i>Akazie</i> | | | | | |
| " | hispida rosea , <i>L.</i> <i>Rotblühende Akazie</i> Kleiner Baum oder Strauch. Blüten rot in lockeren Trauben. Mai—Juni. Büsche | 80-120 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| " | pseudoacacia , <i>L.</i> <i>Gemeine Akazie</i> Besonders wertvoll für leichte, trockene Böden Siehe Alleeabäume S. 45. | 100-150 150-250 | —,50 —,80 | 4,50 7,40 | 40,— 67,— |
| " | pseudoacacia inermis , <i>echte Kugelakazie</i> Siehe Alleeabäume S. 45. | | | | |
| Rosa , <i>Rose</i> (siehe auch Moos- und Parkrosen S. 72). | | | | | |
| " | canina , <i>L.</i> <i>Hundrose</i> In weißen Rispen blühend, Wuchs breit, überhängend | 60-100 | —,40 | 3,50 | 27,— |
| " | multiflora , <i>Thbg.</i> In weißen Rispen blühend, Wuchs breit, überhängend | 80-100 | —,40 | 3,50 | 27,— |
| " | rubiginosa , <i>L.</i> <i>Schottische Zaunrose</i> Guter Heckenstrauch | 60-100 | —,45 | 4,— | 33,— |
| " | rubrifolia , <i>Vill.</i> Rotblättrig. Blüte blaßrot, 3—4 cm groß | 60- 80 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| " | rugosa Regeliana , <i>Hort.</i> Blume rot oder weiß, Früchte groß, rot und eßbar, Wuchs breit, völlig winterhart | 40- 60 | —,50 | 4,50 | 40,— |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Rubus phoenicolasius | | —,95 | 8,— | 74,— |
| Bis 2 m hoher Strauch, Blüten einzeln karminrot. April—Juni. Japan. Weinbeere. Blüte weißlichrosa, Früchte wohlschmek- kend, orangerot | | | | |
| Salix, Weide | | | | |
| „ alba vitellina pendula nova, Hort. | 150-200 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| <i>Trauergoldweide</i> . Aufgebunden von unten | | | | |
| auf bekleidet (s. auch Trauerbäume S. 45). | | | | |
| | 200-250 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| | 250-300 | 2,40 | 22,— | 200,— |
| | 300-350 | 3,30 | 30,— | 270,— |
| „ caprea, L. | 100-150 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Große dicke, runde, graue Kätzchen, voll aufgeblüht, goldgelb, im zeitigen Frühjahr. Wird baumartig | | | | |
| | 150-200 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| „ caprea mas, L. Veredlung | 100-150 | 1,— | 9,— | 80,— |
| „ cínerea, L. Aschweide, Kätzchenweide ... | 125-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ coccinea, Hort. Feuerrote Silberweide ... | 125-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ cotinifolia (nigricans cotinifolia) | 125-175 | —,60 | 5,50 | —,— |
| Perückenbaumbblätterige Negerweide. Eine der interessantesten Weiden. Blätter kreis- rund wie die des <i>Rhus Cotinus</i> | | | | |
| „ daphnoides, Vill. Reifweide | 150-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Zweige blau bereift, gute Kätzchenweide | | | | |
| „ pulchra ruberrima, Hort. | 150-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Noch schöner und wertvoller als die Art. Sehr große Kätzchen, prächtig glänzend, rotes Holz | | | | |
| „ rosmarinifolia, L. Rosmarinweide | 80-100 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| „ Smithiana, W. Starkwüchsig, mit großen Kätzchen, zum Schnitt geeignet | 150-200 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ viminalis, L. Korbweide | 150-175 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Sambucus, Holunder | | | | |
| „ canadensis, L. | 150-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Mit sehr großen Blütendolden, stark wach- send | | | | |
| „ canadensis lutea, Hort. | 100-150 | —,55 | 5,— | 40,— |
| Mit lebhaft goldgelber Belaubung | | | | |
| „ nigra, L. Gemeiner Holunder | 150-200 | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ nigra arg. marg., Hort. Weißbunt | 100-150 | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ nigra laciniata, L. Geschlitzblättrig | 150-175 | —,55 | 5,— | 40,— |
| „ racemosa, L. Traubenholunder | 125-175 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Rote Früchte. Wertvoller Schattenstrauch | | | | |
| Skimmia japonica, Thbg. siehe Immergrüne Ge- hölze S. 22. | | | | |
| Sorbus, Eberesche, Allee-bäume; S. 45. | | | | |
| „ aria lutescens, Hort. | 200-250 | 1,60 | 15,— | 135,— |
| Blätter im Austrieb silberweiß, mittel- großer Baum | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Sorbus aucuparia, L. Eberesche | 150-200 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Mit korallenroten Früchten, mittelgroßer Baum, Heister | 200-250 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Spiraea, Spierstrauch | | | | |
| „ albiflora, Zab. (callosa alba) | 40- 60 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Niedriger Strauch, Sommerblüher, mit weißen Blütendolden, für Hecken- und Beetpflanzungen geeignet | | | | |
| „ arguta, Zab. | 60- 80 | —,75 | 6,70 | 60,— |
| Frühjahrsblüher, bekannteste und beliebteste mittelhohe Sorte, überreich mit weißen Blumen im zeitigen Frühjahr blühend | 80-100 | —,80 | 7,40 | 67,— |
| „ ariaefolia, Sm. (Holodiscus). Sommerblüher | 80-100 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Blüht in großen weißen Rispen | | | | |
| „ Bumalda Anthony Waterer, Water | 30- 50 | —,60 | 5,40 | 47,— |
| Sommerblüher, niedrig, zu Hecken sehr geeignet | | | | |
| „ Douglasii, Hook. | 100-150 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Hoher Strauch, Sommerblüher. Blütendolden rosarot | | | | |
| „ Fröebelii, Fröeb. | 60- 80 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Sommerblüher mit dunkelroten Rispen. Strauch mittelhoch | | | | |
| „ opulifolia, L. (Physocarpus capitatus) ... | 150-200 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Schneeballblättriger Spierstrauch guter Deckstrauch. Sommerblüher mit weißen, doldigen Trauben | | | | |
| „ opulifolia lutea, Zab. | 125-175 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Sommerblüher, starkwüchsig, mit goldgelben Blättern | | | | |
| „ sorbifolia, L. (Sorbaria sorbifolia). Braun. | 100-125 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Bis 2 m hoch, weiß, mit aufrechten Rispenästen, guter Schattenstrauch | | | | |
| „ Thunbergi, Sieb. | 40- 60 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Niedriger Strauch, mit zierlich hellgrüner Belaubung. Blüte weiß. Frühjahrsblüher | | | | |
| „ van Houttei, Briot. | 80-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Frühjahrsblüher, Blüte weiß. Sehr wertvolle Sorte, auch zu Hecken geeignet | | | | |
| Staphylea, Pimpernuß | | | | |
| „ colchica, Stev. | 50- 80 | 1,— | 9,— | 80,— |
| Gedrungener Wuchs, reinweiße Blüten, guter Treibstrauch | | | | |
| Stephanandra incisa, Zab. Kranzspiere | 60- 80 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Mit sehr feinen, leicht überhängenden Trieben und weißen Blütentrauben | | | | |
| Stranvaesia Davidiana, Dene. Siehe Immergrüne Gehölze S. 22. | | | | |

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Symphoricarpus, Schneebeere | | | | |
| „ orbiculatus, Moench. | 60- 80 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Bis 1½ m hoher Strauch mit schöner Herbstfärbung, für Hecken gut geeignet | | | | |
| „ racemosus, Mchn. Gemeine Schneebeere .. | 80-100 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Guter Schattenstrauch für Hecken | | | | |
| Syringa rothomagensis (chinensis rubra) de Lau- | 60- 80 | 1,20 | 11,— | 100,— |
| ney. Mit zierlicher Bezweigung und locker | 80-100 | 1,50 | 13,50 | 120,— |
| stehenden, hellvioletten Rispen im Mai | | | | |
| „ Josikaea, Jarq. Josikaflieder | 80-120 | —,95 | 8,70 | 80,— |
| Kräftig wachsender Strauch, 3—4 m hoch, | | | | |
| Blüten tief violett, Juni | | | | |
| „ reflexa, C. Schn. | 100-125 | —,90 | 8,50 | 80,— |
| Sehr wertvoll durch die späte Blütezeit | | | | |
| und die sehr langen Blütentrauben. Gute | | | | |
| Bienenpflanze | | | | |
| Syringa. Flieder. | | | | |
| „ vulgaris, L. Gemeiner Flieder | 100-125 | —,75 | 6,50 | 60,— |
| Hochwachsend, Strauch als Heckenpflanze | | | | |
| geeignet, mit Ballen | | | | |

| | | | | |
|--|---------|------|-------|-------|
| Syringa vulgaris in veredelten Sorten wie nach- | | | | |
| stehend genannt Büsche 3-5 Triebe | | —,95 | 8,70 | 80,— |
| 5-8 „ | | 1,25 | 11,50 | 110,— |
| Büschel 3—4j., mehrm. verpfl. Ballenw. | 100-125 | 3,20 | 30,— | 270,— |
| | 150-200 | 6,40 | 60,— | —,— |
| Halbstämme Stammhöhe | 100-120 | 2,60 | 23,— | —,— |
| Andenken a. L. Späth — dunkelrot, gute | 120-140 | 3,— | 27,— | —,— |
| Treibsorte. Charles X-Blüte — lilarot, | | | | |
| gute Treibsorte. Congo — dunkelrot. | | | | |
| Florina, Stepmann — einfach weiß. Hugo | | | | |
| Koster — violett. Mad. Lemoine — | | | | |
| reinweiß, gefüllt. Marie Lefevre — rein- | | | | |
| weiß, einfach, gute Treibsorte. Michael | | | | |
| Buchner — helllila, stark gefüllt. Perle | | | | |
| von Teltow — dunkelviolet. Président | | | | |
| Grevy — rosa, lila gefüllt. Ruhm von | | | | |
| Horstenstein — lilarot. Sinai — lila | | | | |

Tamarix, Tamariske

| | | | | |
|---|--------|------|------|------|
| „ Odessana, Stev. | 80-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Zierliche graugrüne Belaubung, Blüte zart- | | | | |
| rosa, Juli—September, sehr empfehlens- | | | | |
| werte Sorte | | | | |
| „ pentandra, Pall., (hisp. aestivalis), Hort. .. | 80-100 | —,60 | 5,50 | —,— |
| Purpurrote Zweige, lebhaft rosa Blüten, | | | | |
| Ende Juni—August | | | | |
| „ Parviflora, D. C. (T. tetrandra purpurea, | 80-100 | —,50 | 4,50 | 40,— |
| Hort.) | | | | |
| Mit dunkelroten Blütenähren | | | | |

Teucrium siehe Immergrüne Gehölze Seite 22.

| | Höhe cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---|---------|-------|--------|---------|
| Tilia, Linde , siehe auch Alleebäume Seite 45. | | | | |
| „ parvifolia, Ehrh. | 100-125 | —,80 | 7,40 | 67,— |
| <i>Kleinblättrige Linde</i> , mehrmals verpflanzte Heister. | | | | |
| Ulmus, Ulme | | | | |
| „ montana Dampieri Wredei, Hort. | 125-150 | 4,— | 36,— | —,— |
| <i>Pyramidenulme</i> mit goldgelbem Blatt | | | | |
| Vaccinium siehe Seite 23. | | | | |
| Viburnum, Schneeball | | | | |
| „ Burkwoodii siehe Seite 23. | | | | |
| „ Carlesii, Hemsl. | | 2,20 | 20,— | 190,— |
| Blüte rosa-weiß, April—Mai, wohlriech., noch selten, aber schöner Strauch | | | | |
| „ Davidii siehe Seite 22. | | | | |
| „ lantana, L., Wolliger Schneeball | 65-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Mittelstark wachsend, verträgt trockene Lagen | | | | |
| „ opulus, Wilder Schneeball | 65-100 | —,60 | 5,50 | 47,— |
| Früchte glänzendrot. Blüten in Dolden 100-125 | | | | |
| stehend, guter Heckenstrauch | | | | |
| „ opulus sterile, D. C. Gefüllter Schneeball , | 80-125 | —,65 | 6,— | 54,— |
| Büsche | | | | |
| „ rhytidophyllum, Hemsl. Siehe Immergrüne Pflanzen Seite 23. | | | | |
| „ utile, Hemsl. S. Immergrüne Pflanzen S. 23. | | | | |
| „ tomentosum, Thbg. (plicatum) | 70-125 | —,95 | 9,— | 80,— |
| 2 m hoher Strauch mit eiförmigen, unterseits filzigen Blättern. Große Scheindolden mit wenigen großen Randblüten, im Mai—Juni | | | | |
| „ tomentosum sterile, Zbl. | 70-100 | 1,60 | 15,— | —,— |
| Sehr reichblühende Form, deren kugelige, rahmweiße Blütenstände nur aus sterilen Blüten bestehen | | | | |
| Vinca minor, L. , siehe S. 23. | | | | |
| Weigelia , siehe Diervilla S. 53. | | | | |

Schlingpflanzen

| | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|-------|--------|---------|
| Actinidia arguta, Miqu. Spitzblättriger Strahlengriffel. In Japan heimischer, hochkletternder Strauch mit länglichen, schönen dunkelgrünen Blättern | 2,— | 19,— | —,— |
| Ampelopsis, Jungfernwein , siehe Parthenocissus . | | | |
| Aristolochia macrophylla, Lem. (Sipho). Pfeifenwinde. Eine schöne Schlingpflanze mit breiten, herzförmig. Blättern und braungrünen Blüten im Juni und Juli, starkwachsend | 2,— | 18,— | 160,— |

| | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|-------|--------|---------|
| <i>Celastrus orbiculatus</i> . Thbg. Baumwürger | 1,35 | 12,— | 110,— |
| <i>Clematis</i> , Waldrebe. | | | |
| „ Großblumige Hybriden in blauen, roten und weißen Sorten meiner Wahl | 1,90 | 17,50 | 160,— |
| „ Jackmanni. Blüht dunkelblau, sehr winterhart | 1,90 | 17,50 | 160,— |
| „ montana rubens. Ktze. Eine sehr reich blühende blaßrosa Sorte. Sehr hoch kletternd | 1,90 | 17,50 | 160,— |
| „ paniculata. Thunb. Winterhart, schnell wachsend, Blüten klein, weiß und wohlriechend, in rispen- artigen Blütenständen | 1,90 | 17,50 | 160,— |
| „ vitalba. L. Weiße Waldrebe, hochrankend, starke Pflanzen | —,80 | 7,50 | 67,— |
| „ viticella. L. Blüten rötlich bis blaulila, Juli bis Herbst | —,80 | 7,50 | 67,— |

Glycine siehe *Wistaria*.

| | | | |
|---|------|------|------|
| <i>Lonicera belgica</i> . Geißblatt. Sehr reich blühend, weißgelb | 1,60 | 15,— | —,— |
| „ caprifolium. L., gelblichweiß blühend | 1,— | 8,70 | 80,— |
| „ flava. Sims. Schwefelgelb blühend | 1,60 | 15,— | —,— |
| „ fuchsoides. Koch. Blüht sehr schön rot, ist aber schwachwüchsig | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ Halleana. Nichols. Blüht weiß, ist starkwüchsig | 1,60 | 15,— | —,— |
| „ punicea, sehr schön rot blühend | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ Henryi. Hemsl. Immergrün, im Aufblühen rotbraun, später bronzefarbig | 2,20 | 20,— | —,— |
| „ Tellmanniana. Magyar. Großblumig, tiefgoldgelb, starkwachsend | 2,20 | 20,— | —,— |

Parthenocissus. Planch. (*Ampelopsis*).

| | | | |
|--|------|------|------|
| „ quinquefolia. Bekanntter wilder Wein, mit fünf- teiligen sich im Herbst schön rot färbenden Blättern 5—8 Triebe | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ Engelmannii. Eine sehr schnell wachsende selbst- klimmende Art mit roter Herbstfärbung stark 5—8 Triebe | —,60 | 5,50 | 47,— |
| „ Veitchi. Schöner Selbstklimmer. Überzieht Mauern und Gebäude, efeuartig, prangt im Herbst in herr- lichen gelbpurpurnen Farbtönen stark | —,60 | 5,50 | 47,— |
| extra stark | —,65 | 6,— | 55,— |

Polygonum. Knöterich.

| | | | |
|---|------|------|------|
| „ Auberti. Henry. Eine äußerst stark wachsende Art. Blüht im Sommer und Herbst reich mit weißen Blumen. Extra stark, 200 cm hoch | —,95 | 8,70 | 80,— |
|---|------|------|------|

Wistaria. *Glycine*.

| | | | |
|--|------|------|-------|
| „ chinensis. Swett. Eine herrliche Schlingpflanze, die sehr früh in prachtvollen, überhängenden Trauben von blauer Färbung blüht. Extra stark | 2,20 | 20,— | 190,— |
|--|------|------|-------|



Juniperus communis, suecica und hibernica.



Tsuga canadensis im Winterkleid.

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Rosen- und Sortenverzeichnis

Tee-, Teehybriden- und Remontantrosen

| Gruppe | Gruppe |
|---|---|
| Better Times, dunkelrot 3 | Mad. Ravary, orangegelb 1 |
| Charles P. Kilham, orangerot 1 | Maria Stanhope, blendendreinweiß. 2 |
| Catharine Cordes, leuchtend rubinrot 1 | Mary Hart, sammetartig, blutrot ... 2 |
| Columbia, reinrosa 1 | Max Krause, orangegelb 2 |
| Dame Edith Helen, reinrosa 1 | Mme. G. Forest Colcombet, glän- zend, dunkelkarminrot, scharlach- rot durchleuchtet 1 |
| Edel, elfenbeinweiß 1 | Mewr. G. A. van Rossem, tieforange 1 |
| Etoile de Hollande, dunkelblutrot .. 1 | Mrs. Henry Morse, rosarot schatt. 1 |
| Fisher u. Holmes, scharlachrot 1 | Mrs. Henry Bowles, rein korallen- rosa 1 |
| Frau Karl Druschki, reinweiß 1 | Mrs. Henry Winnet, leuchtend scharlachrot 1 |
| Gartendirektor Nose, duftend, reinblutrot 2 | Ophelia, fleischfarbigrosa 1 |
| Geheimrat Duisberg, reingelb 3 | Oswald Sieper, großbl., weiß gef. .. 2 |
| Gen. Mac Arthur, scharlachrot 1 | Pink Pearl, feurigrosa auf lachs- farbigem Grund 1 |
| Glori di Roma, leuchtendrot 3 | Pius XI., rahmweiß 1 |
| Golden Ophelia, goldgelb 1 | President Herbert Hoover, kupferrot 1 |
| Goldenes Mainz, leuchtendgelbe Sorte für Gruppen 1 | Rev. F. Page Roberts, goldorangegelb 1 |
| Hadley-Rose, dunkelblutrot 1 | Roselandia, leuchtend goldgelb 2 |
| Heinrich Wendland, kapuziner- braunrot 1 | Souv. de Cl. Pernet, goldgelb 1 |
| Hermann Neuboff, rot 1 | Souv. de H. A. Verschuren, gelb in orangegelb übergehend 1 |
| Heros, auffallend schöne rote Rose. 2 | Sterling, leuchtend weinrosa 2 |
| Hinrich Gaede, orangegelb 2 | Talisman, scharlach kupfrig u. gold 1 |
| Julien Potin, goldgelb 1 | Vierlanden, schön geformt, gefüllt orangerosa 2 |
| Kaiserin Auguste Viktoria, rahmweiß 1 | Ville de Paris, rein goldgelb 1 |
| Laurent Carle, dunkelscharlachrot . 1 | W. E. Chaplin, leuchtend rot 2 |
| Mabel Morse, reingelb 1 | Wilhelm Kordes, kupfriggoldrot ... 1 |
| Mad. Butterfly, aprikosenrosa 1 | |
| Mad. Carol, Testout, frischrosa 1 | |
| Mad. Ed. Herriot, kupfrigrot m. gelb 1 | |
| Mad. Jules Bouché, lachsfarbigweiß 1 | |

Auswahl schönster Polyantha-Rosen

| | |
|---|---|
| Anne Mette Poulsen, Neuheit, sehr großbl., feurig-blutrot 2 | Gloria Mundi, feurigorange 2 |
| Dagmar Späth, Neuheit, großbl., weiß gefüllt 2 | Grüß an Aachen, gelblichrosa 2 |
| Dance of Yoy, leuchtendrot, Blume groß, gut gefüllt, kräftiger Wuchs 2 | Heidekind, korallenrosa 2 |
| D. T. Poulsen, rein blutrote Poly- antha-Hybride 2 | J. F. Müller, dunkelroter Sport von Rödhütte 2 |
| Eblouissant, feurigrot mit dunklen Schatten 1 | Joseph Guy, leuchtendrot 2 |
| Ellen Poulsen, rein rosa 1 | Karen Poulsen, leuchtend feurigrot 2 |
| Else Poulsen, leuchtend rosa 2 | Kirsten Poulsen, leuchtend scharlach 1 |
| Erna Grotendorst, Neuheit, großbl., leuchtend dunkelrot 2 | Lady Reading, leuchtendroter Sport von Ellen Poulsen 1 |
| Feuerschein, rein leuchtendrot 2 | Mevr. van Nes, leuchtend karminrot, großbl. Blumenblätter sind gefranst und gewellt, Sport von Else Poulsen 2 |
| Frau Astrid Späth, rein rosa 2 | Nathalie Nypels, hortensienrosa 1 |
| | Paul Crampel, orangerot 2 |
| | Rödhütte, leuchtendrot 2 |

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Schling- und Rankrosen

| | | | |
|---|---|---|---|
| American Pillar , rosarot | 5 | New Dawn , edelrosenähnlich, zartrosa | 5 |
| Blaze , scharlachrot, immer blühend | 5 | Octavia Hesse , weiß mit gelbem Schein | 5 |
| Carmine Pillar , leuchtend karminrot | 5 | Pauls Scarlet Climber , scharlach, | |
| Dorothy Perkins , kirschrosa | 5 | schönste rote Schlingrose | 5 |
| Excelsa , blutrot mit weißen Augen | 5 | Royal Scarlet Hybrid , feurig schar- | |
| Hiawatha , blutrot mit weißen Augen | 5 | lachrot, reich- und frühblühend .. | 5 |
| Le Rêve , schönste und wertvollste | | Tausendschön , zartrosa | 5 |
| gelbe Rankrose | 5 | White Dorothy Perkins , reinweiß .. | 5 |

Park-, Centifolien- und Moosrosen

| | |
|---|---|
| Austrian Yellow , leuchtend goldgelb. Blüte Juni-Juli. Bis 150 cm hoch werdend | 5 |
| Bergers Erfolg , leuchtendrot, einfach. Blüte Juni. Bis 100 cm hoch werdend .. | 5 |
| Blanche Moreau , rein weiß. Blüte Juli. Bis 100 cm hoch werdend | 5 |
| Carmen , dunkelrot, einfach. Blüte Juni-Oktober. Bis 200 cm hoch werdend ... | 5 |
| Centifolia major , glänzend rosa. Blüte Juni-Juli. Bis 200 cm hoch werdend ... | 5 |
| Conrad Ferdinand Meyer , rein rosa, gefüllt. Blüte Juli-Oktober. Bis 200 cm hoch werdend | 5 |
| Cristata , rosa gefüllt. Blüte Juni. Bis 100 cm hoch werdend | 5 |
| Dr. Eckener , gelb mit orange. Blüte Juni-Juli. Bis 200 cm hoch werdend | 5 |
| Eva , karminrote, immerblühende halbgefüllte Rose bis 150 cm hoch | 5 |
| F. J. Grootendorst , nelkenähnlich, leuchtendrot. Blüte Juni-September. Bis 100 cm hoch werdend | 5 |
| Goldener Traum , sonnengelb, gefüllt, unaufhörlich blühend. Blüte Juni-Aug. Bis 150 cm hoch werdend | 5 |
| Hamburg , immerblühende feurig-scharlachrote Gruppenrose, bis 200 cm hoch | 5 |
| Harrisoni , leuchtendgelb, gefüllt. Blüte Juni. Bis 100 cm hoch werdend | 5 |
| Hermann Löns , leuchtend brennendrot. Blüte Juni-September. Bis 175 cm hoch werdend | 5 |
| Hugonis , kräftig gelb, einfach. Blüte Mai-Juni. Bis 250 cm hoch werdend | 5 |
| Lutea bicolor , innen rot, außen gelb. Blüte Juni-Juli. Bis 175 cm hoch werdend | 5 |
| Parkfeuer , feurigrot. Blüte Juli. Bis 400 cm hoch werdend | 5 |
| Persian Yellow , goldgelb, gefüllt. Blüte Juli. Bis 200 cm hoch werdend | 5 |
| Pimpinellifolia , weißlich rosa, einfach. Blüte Mai-Juli. Bis 175 cm hoch werdend | 5 |
| Rosa microphylla , weißlich rosa, einfach. Blüte Juli. 150-200 cm hoch werdend | 5 |
| Rosa Moyesii , dunkelrot. Blüte Mai-Juni. Bis 400 cm hoch werdend | 5 |
| Rostock , großblumig, orange-lachsrosa, edelrosenähnlich, 250 cm hoch werdend | 5 |
| Rubiginosa magnifica , karminrot, halbgefüllt. Blüte Juni-August. Bis 200 cm hoch werdend | 5 |
| Sangerhausen , immerblühende Kletter- und Strauchrose, großblumig, halbgefüllt, leuchtend feurig-rot, 100-150 cm | 5 |
| Stern von Prag , samtartig, schwarzrot. Blüte Juni-Juli. Bis 150 cm hoch werdend | 5 |
| Wilhelm , leuchtendblutrot, halbgefüllt. Bis 200 cm hoch werdend | 5 |

Rosen-Preise**1. Wahl**

| Niedrige Rosen und Polyantha-Rosen: | | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|----------------|-------|--------|---------|
| In Sorten meiner Wahl | 1000 St. 270,— | —,45 | 4,— | 36,— |
| Preisgruppe 1 | | —,45 | 4,— | 36,— |
| " 2 | | —,50 | 4,30 | 40,— |
| " 3 | | —,55 | 4,80 | 44,— |
| " 4 | | —,60 | 5,50 | 50,— |
| " 5 | | —,75 | 6,70 | 60,— |

Rosenhochstämme auf Sämlingsstamm:

| Stammhöhe in cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|---------------------|-------|--------|---------|
| 100—140 | 1,80 | 16,— | 150,— |
| Trauerrosen: | | | |
| 160—180 | 3,— | 27,— | 250,— |

Mittelqualität 25% billiger, 2. Qualität 50% billiger.

Bei Lieferung im Frühjahr 10% Überwinterungszuschlag.

Obstbäume

Hochstämme

| | Stammumfang cm | 1 St. | 10 St. | 100 St. |
|--|----------------|-------|--------|---------|
| Äpfel, Birnen, Pflaumen, Zwetschen | 7- 8 | 2,50 | 22,50 | 200,— |
| | 8-10 | 3,— | 27,— | 240,— |
| Walnuß, Ia Qualität | 8-10 | 5,60 | 54,— | 500,— |
| | 10-12 | 6,40 | 62,— | 600,— |

Halbstämme

| | | | |
|--|------|------|-------|
| Äpfel, Birnen, Pflaumen, Zwetschen | 2,20 | 20,— | 180,— |
|--|------|------|-------|

Büsche

| | | | | |
|---|----------|------|------|-------|
| Äpfel, Birnen, Pflaumen | 2—3jähr. | 2,40 | 22,— | 200,— |
| Äpfel, Birnen, Pflaumen | 3—4jähr. | 3,— | 27,— | 240,— |
| Pfirsich und Aprikosen, 1jähr., veredelt, auf St. Julien .. | | 2,— | 19,— | 175,— |
| Pfirsich und Aprikosen, extra stark | | 2,50 | 23,— | 220,— |
| Kirschen, 1jähr., Schattenmorellen | | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Kirschen, 2—3jähr., Schattenmorellen | | 1,60 | 14,— | 130,— |
| Quitten, Mispeln und Kirschäpfel | | 2,— | 18,— | 160,— |

Spaliere

| | | | |
|---|------|------|-------|
| Äpfel und Birnen, Spaliere, 2 Etagen | 3,60 | 33,— | 300,— |
| Kirschen, Schattenmorellen, 1jährige Fächer | 1,80 | 16,— | 145,— |
| Kirschen, Schattenmorellen, mehrjährige Fächer | 2,50 | 22,— | 200,— |
| Pfirsiche und Aprikosen, 1jähr. Fächer, extra breit | 3,60 | 33,— | —,— |

Beerenobst

| | | | |
|---|------------|-------|-------|
| Johannisbeer-Hochstämme extra stark | 1,35 | 12,50 | 120,— |
| Johannisbeer-Sträucher, Heros, 5—8 Triebe | —,55 | 4,80 | 44,— |
| Johannisbeer-Sträucher, rote Holl. u. a. Sort., 5—8 Triebe .. | —,40 | 3,50 | 30,— |
| Stachelbeer-Hochstämme, weiß u. schwarzfrüchtig, 5—8 Tr. .. | —,50 | 4,— | 37,50 |
| Stachelbeer-Hochstämme | 1,35 | 12,50 | 120,— |
| Stachelbeer-Sträucher, 3—5 Triebe | —,40 | 3,50 | 30,— |
| Stachelbeer-Sträucher, 5—8 Triebe | —,60 | 5,— | 46,— |
| Brombeeren in großfrüchtigen Sorten | —,55 | 4,50 | 40,— |
| Himbeeren Preußen | 0/00 150,— | 1,80 | 16,— |
| Haselnußsträucher in großfrüchtigen Sorten | 1,20 | 11,— | 100,— |
| Weinreben i. S. | 2,— | 19,— | 180,— |

Entfernungen für die Errechnung der Fracht

| zwischen Bad Zwischenahn und | | zwischen Bad Zwischenahn und | | zwischen Bad Zwischenahn und | |
|------------------------------------|-----|------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| Aachen | 355 | Hagen Hbf. | 261 | Nördlingen | 698 |
| Allenstein | 942 | Halberstadt | 316 | Nordhausen | 340 |
| Altenburg | 480 | Halle (Saale) | 403 | Nürnberg Hbf. | 653 |
| Altona | 182 | Hamburg Hgbf. | 175 | Oberhausen | 244 |
| Ansbach | 630 | Hameln | 218 | Offenbach (Main) | 501 |
| Aschaburg Hbf. | 515 | Hamm (Westf.) | 214 | Oldenburg (Oldb.) | 16 |
| Augsburg Hbf. | 757 | Hanau Hbf. | 492 | Oppeln | 817 |
| Baden-Baden | 650 | Hannover Hgbf. | 183 | Osnabrück | 129 |
| Bamberg | 584 | Heidelberg Hbf. | 576 | Paderborn Hbf. | 225 |
| Basel Bad. Bi. | 810 | Heilbronn Hbf. | 630 | Passau Hbf. | 857 |
| Bautzen | 573 | Hildesheim Hbf. | 221 | Plorzhelm | 647 |
| Bayreuth Hbf. | 615 | Hirschberg (Schles.) | 679 | Plauen (Vogl.) unt. Bi. | 550 |
| Bebra | 371 | Ingolstadt Hbf. | 737 | Quakenbrück | 78 |
| Beuthen (O.Schl.) Hbf. | 900 | Innsbruck | 1242 | Ratibor | 891 |
| Berlin, Spreuer | 400 | Insterbürg | 1079 | Recklinghausen | 231 |
| Bielefeld Hbf. | 189 | Jena Saalebf. | 471 | Regensburg | 739 |
| Bitterfeld | 403 | West | 464 | Rendsburg | 289 |
| Blankenburg (Harz) | 362 | Kaiserslautern Hbf. | 541 | Rostock | 376 |
| Bocholt | 236 | Karlsruhe Hbf. | 616 | Rottweil | 761 |
| Bochum Hbf. | 247 | Kassel Hbf. | 326 | Saalfeld (Saale) | 479 |
| Bonn | 346 | Kempten (Allgäu) | 853 | Saarbrücken | 578 |
| Brandenburg, Reichsb. | 364 | Kiel Hbf. | 285 | Salzburg | 928 |
| Braunschweig Hbf. | 239 | Klagenfurt | 1155 | Salzwedel | 237 |
| Bremen Hbf. | 60 | Koblenz Hbf. | 404 | Schaffhausen Reichsb. | 848 |
| Bremerhaven | 122 | Köln-Gereon | 318 | Schleswig Altstadt | 317 |
| Breslau-Ost | 733 | Königsberg (Pr.) Hbf. | 993 | Schneidemühl | 651 |
| Chemnitz Hbf. | 521 | Köslin | 674 | Schweinfurt Hbf. | 539 |
| Cleve | 298 | Konstanz | 860 | Schwerin (Meckl.) | 290 |
| Coburg | 531 | Krefeld | 272 | Siegen | 354 |
| Cottbus | 521 | Küstrin | 490 | Soest | 239 |
| Cuxhaven | 167 | Kreuzburg (Oberschles.) | 823 | Solingen Hbf. | 298 |
| Darmstadt Hbf. | 519 | Landsberg (Warthe) | 533 | Soltau (Han.) | 134 |
| Delitzsch | 415 | Landshut (Bayern) | 801 | Stargard (Pom.) | 539 |
| Dessau Hbf. | 378 | Langensalza | 384 | Stendal | 294 |
| Detmold | 208 | Leipzig M. Th. Bh. | 437 | Stettin Hbf. | 504 |
| Dortmund Hbf. | 245 | Liegnitz | 668 | Stolp | 741 |
| Dresden-Neustadt | 533 | Lindau-Reutin | 895 | Stralsund | 449 |
| Duisburg Hbf. | 252 | Linz (Oberdonau) | 945 | Stuttgart Hbf. | 682 |
| Düren | 333 | Ludwigshafen a. Rhein | 552 | Swinemünde Hbf. | 531 |
| Düsseldorff Hbf. | 273 | Lübeck | 242 | Trier Hbf. | 493 |
| Eberswalde | 443 | Lüneburg | 183 | Tübingen Hbf. | 750 |
| Elberfeld-Wuppertal | 289 | Magdeburg Hbf. | 317 | Ulzen | 186 |
| Elbing | 877 | Mainz Hbf. | 495 | Ulm | 765 |
| Emmerich | 267 | Mannheim Hbf. | 559 | Velbert Hbf. | 276 |
| Erfurt | 422 | Marburg (Lahn) | 398 | Wanne-Eickel Hbf. | 241 |
| Essen Hbf. | 251 | Marienburg (Westpr.) | 848 | Warnemünde | 388 |
| Eutin | 275 | Meiningen | 461 | Weimar (Thür.) | 441 |
| Flensburg | 354 | Meppen | 104 | Wesel | 246 |
| Frankfurt-Höchst | 498 | Minden (Westf.) | 180 | Wiener-Neustadt Hbf. | 1169 |
| Frankfurt (Main) | 493 | Mühlhausen (Thür.) | 366 | Wiesbaden-Süd | 493 |
| Frankfurt (Oder) | 490 | Mülheim (Ruhr) | 249 | Wilhelmshaven | 52 |
| Freiburg (Breisgau) | 749 | München Hbf. | 818 | Wismar (Meckl.) | 320 |
| Friedrichshafen | 871 | M.-Gladbach Hbf. | 295 | Wittenberg (Prov. Sa.) | 404 |
| Fulda | 427 | Münster (Westf.) | 178 | Wittenberge | 286 |
| Gelsenkirchen Hbf. | 246 | Nauen | 377 | Worms | 529 |
| Gera Hbf. | 495 | Naumburg (Saale) | 447 | Wuppertal-Barmen | 285 |
| Gießen | 425 | Neiße | 812 | Wuppertal-Elberfeld | 289 |
| Gleiwitz | 890 | Neubrandenburg | 422 | Wuppertal-Vohwinkel | 290 |
| Glogau | 636 | Neumünster | 254 | Würzburg Hbf. | 541 |
| Görlitz | 604 | Neustadt (Haardt) | 556 | Zwickau (Sa.) | 527 |
| Göttingen | 291 | Neustrelitz | 392 | | |
| Gotha | 405 | Niederlahnstein | 405 | | |
| Graz | | | | | |
| Güstrow | 359 | | | | |

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen und Wagenladungen

Sondertarif für lebende Pflanzen — Eilgut zum Frachtgutsatz

| km | 50 kg | 100 kg | 150 kg | 200 kg | 250 kg | 300 kg | 350 kg | 400 kg | 450 kg | 500 kg | 550 kg | 600 kg |
|------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 50 | 1.— | 1.60 | 2.30 | 2.90 | 3.60 | 4.10 | 4.90 | 5.40 | 6.10 | 6.30 | 6.80 | 7.30 |
| 100 | 1.50 | 2.50 | 3.60 | 4.70 | 5.90 | 6.80 | 8.10 | 9.— | 10.30 | 10.60 | 11.30 | 12.10 |
| 150 | 1.80 | 3.20 | 4.60 | 6.— | 7.50 | 8.60 | 10.30 | 11.40 | 13.10 | 13.30 | 14.30 | 15.40 |
| 200 | 2.20 | 4.10 | 5.90 | 7.80 | 9.80 | 11.30 | 13.50 | 15.— | 17.20 | 17.50 | 18.80 | 20.10 |
| 250 | 2.50 | 4.60 | 6.70 | 8.80 | 11.20 | 12.90 | 15.40 | 17.10 | 19.70 | 20.— | 21.50 | 23.— |
| 300 | 2.90 | 5.40 | 7.90 | 10.40 | 13.20 | 15.20 | 18.30 | 20.30 | 23.30 | 23.60 | 25.40 | 27.30 |
| 350 | 3.10 | 5.90 | 8.60 | 11.40 | 14.40 | 16.60 | 20.— | 22.20 | 25.50 | 25.80 | 27.80 | 29.80 |
| 400 | 3.50 | 6.60 | 9.70 | 12.80 | 16.20 | 18.70 | 22.40 | 24.90 | 28.60 | 28.90 | 31.20 | 33.40 |
| 450 | 3.70 | 7.— | 10.30 | 13.60 | 17.20 | 19.90 | 23.90 | 26.50 | 30.50 | 30.80 | 33.20 | 35.60 |
| 500 | 4.— | 7.60 | 11.20 | 14.80 | 18.80 | 21.70 | 26.10 | 29.— | 33.30 | 33.70 | 36.30 | 38.90 |
| 550 | 4.20 | 8.— | 11.90 | 15.70 | 19.90 | 23.— | 27.60 | 30.70 | 35.30 | 35.60 | 38.40 | 41.10 |
| 600 | 4.40 | 8.40 | 12.50 | 16.50 | 20.90 | 24.20 | 29.— | 32.20 | 37.10 | 37.50 | 40.40 | 43.30 |
| 650 | 4.60 | 8.80 | 13.— | 17.20 | 21.80 | 25.20 | 30.20 | 33.60 | 38.60 | 39.— | 42.— | 45.— |
| 700 | 4.80 | 9.20 | 13.50 | 17.90 | 22.80 | 26.30 | 31.60 | 35.10 | 40.40 | 40.70 | 43.90 | 47.— |
| 800 | 5.— | 9.60 | 14.30 | 18.90 | 24.— | 27.70 | 33.20 | 36.90 | 42.50 | 42.90 | 46.20 | 49.50 |
| 900 | 5.10 | 9.90 | 14.70 | 19.50 | 24.70 | 28.50 | 34.30 | 38.10 | 43.80 | 44.20 | 47.60 | 51.50 |
| 1000 | 5.20 | 10.10 | 15.— | 19.90 | 25.30 | 29.20 | 35.— | 39.— | 44.80 | 45.30 | 48.80 | 52.20 |

| km | 650 kg | 700 kg | 750 kg | 800 kg | 850 kg | 900 kg | 1000 kg | Wagen- ladung bis 5000 kg F 5 | Wagenladg. 5000 bis 10 000 kg F 10 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|---|
| | | | | | | | | | für 1000 kg |
| 50 | 8.— | 8.40 | 9.10 | 9.60 | 10.30 | 10.70 | 10.70 | 19.50 | 3.30 |
| 100 | 13.30 | 14.10 | 15.30 | 16.10 | 17.30 | 18.— | 18.— | 34.— | 5.70 |
| 150 | 16.90 | 17.90 | 19.40 | 20.40 | 21.90 | 22.80 | 22.80 | 45.50 | 7.70 |
| 200 | 22.10 | 23.40 | 25.40 | 26.80 | 28.70 | 30.— | 30.— | 56.50 | 9.60 |
| 250 | 25.30 | 26.80 | 29.10 | 30.60 | 32.90 | 34.20 | 34.20 | 67.— | 11.30 |
| 300 | 30.— | 31.80 | 34.50 | 36.30 | 39.— | 40.50 | 40.50 | 76.50 | 13.— |
| 350 | 32.70 | 34.70 | 37.70 | 39.60 | 42.60 | 44.30 | 44.30 | 86.— | 14.50 |
| 400 | 36.70 | 38.90 | 42.30 | 44.50 | 47.80 | 49.80 | 49.80 | 94.50 | 16.— |
| 450 | 39.10 | 41.50 | 45.10 | 47.40 | 51.— | 53.— | 53.— | 102.— | 17.30 |
| 500 | 42.70 | 45.30 | 49.20 | 51.80 | 55.70 | 58.— | 58.— | 109.— | 18.50 |
| 550 | 45.20 | 48.— | 52.10 | 54.80 | 58.90 | 61.30 | 61.30 | 115.50 | 19.60 |
| 600 | 47.60 | 50.50 | 54.80 | 57.70 | 62.— | 64.50 | 64.50 | 122.— | 20.70 |
| 650 | 49.60 | 52.60 | 57.10 | 60.10 | 64.60 | 67.20 | 67.20 | 127.50 | 21.60 |
| 700 | 51.70 | 54.80 | 59.60 | 62.70 | 67.40 | 70.20 | 70.20 | 132.— | 22.30 |
| 800 | 54.50 | 57.80 | 62.70 | 66.— | 71.— | 73.90 | 73.90 | 140.— | 23.70 |
| 900 | 56.20 | 59.60 | 64.70 | 68.10 | 73.20 | 76.30 | 76.30 | 144.50 | 24.40 |
| 1000 | 57.50 | 61.— | 66.20 | 69.70 | 74.90 | 78.— | 78.— | 147.— | 24.90 |

Für gedeckte Wagen
50/0 Aufschlag

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.

Verkaufs- und Versandbedingungen

Die Bedingungen gelten zwischen Lieferer und Auftraggeber als rechtlich bindend.

Preise und Zahlung

1. Die Preise gelten in Reichsmark, ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb drei Tagen nach Empfang bestätigt.
2. Bei persönlichem Ausschuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.
3. Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Entnahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück, der Zehntausendstückpreis bei Entnahme von 5000 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)
4. Erfüllungsort ist Bad Zwischenahn. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen mich ist Westerstede, in allen anderen Fällen nach meiner Wahl (Geschäftssitz des Lieferanten oder der Geschäftssitz des Kunden).
5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet.
6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

Versand und Verpackung

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
8. Für Schäden, welche durch Frost oder auf andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.
9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

Rollgeld und Verpackungskosten

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

Gewährleistung

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

Beschwerden und Ersatz

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

Sortenersatz

14. Ersatz in ähnlichen, gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verboten wird.
15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

Muster und Maße

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen, es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe ausfallen.
17. Maße sind, sofern es sich nicht um Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder oben sind nicht zu umgehen.
18. Für alle Lieferungen sind die Qualitätsbezeichnungen und Normalmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

JOH. BRUNS, BAUMSCHULEN, BAD ZWISCHENAHN i. O.



